الشبكة المحلبة للمعلومات LAN

التصميم - التنفيذ

تالیف؛ لن رویشیون ترجمهٔ

سمين السعيد خامد

إبراهيم فلسيقة

محرو السلسلة الأجنبية: سيلفيات. ويب محرو السلسة العربية: الدكتور شوقي سالم



كن الإسكندرية للوسائط الثقافية والمكتبات (أكمل - مصر)

Distribution Alexandrical Alexa



الشبكة المحلية للمعلومات LAN التصميم – التنفيذ

تألیف: اِن روبنسون ترجمة إبراهیم خلیفة سمیر السعید حامد

محرر السلسلة الأجنبية: سيلفيا ب. ويب محرر السلسة العربية: الدكتور شوقي سالم

سلسلة "أسليب" Aslib للمعرفة مؤسسة إدارة المعلومات Aslib إنجلترا

مركز الإسكندرية للوسائط الثقافية والمكتبات (أكمل - مصر)



الشبكة المحلية للمعلومات LAN: التصميم – التنفيذ 2000 – حقوق الطبع محفوظة لمركز الإسكندرية للوسائط الثقافية والمكتبات (اكمل – مصر)

كافة حقوق التأليف والنشر والطبع محفوظة . لا يحق لأي فرد أو مؤسسة أن تنسخ أو تترجم أو تخزن في شكل ميكروفيلمي أو إلكتروني أو تنتج جزءاً أو أجزاء أو كل هذا الكتاب تحت أي شكل من أشكال النسخ أو التصوير أو الطبع أو الأشكال غير

الورقية المختلفة ، إلا بأذن سابق وواضح من : مركز الاسكندرية للوسائط الثقافية والمكتبات

(اكمل - مصر)

ص . ب . 115 بريد السراي 21411 - الإسكندرية - مصر تليفون : 5453714 - 5457352 - 5411741

فاكس : 5411742

بريد إلكتروني : ALEXCNTR@RITSEC2.COM.EG الرقم الدولي الموحد للكتب 114-5683 / 1999 رقم الإيداع القانوني 5402 / 1999

化化环环 化化苯胺苯基苯基 化二苯基苯基 医克里氏征 医阿里氏征 计自己 医克里氏征 计自己 医内耳氏征 计算法

1999 COPYRIGHT, FOR:

ALEX CENTRE FOR MULTIMEDIA AND LIBRARIES"
(ACML_EGYPT)

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or translated, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, or otherwise, without the prior permission of the publisher:

ALEX CENTRE FOR MULTIMEDIA AND LIBRARIES (ACML - EGYPT)

P.O. Box 115 Alsaray 21411, Alexandria, Egypt Tel.: (203) 5411741 – 5411109 – 5453714

Fax: (203) 5411742

E-Mail: ALEXCNTR@RITSEC2.COM.EG

ISBN: 977-5683-114

LEGAL DEPOSIT NO. 5402 / 1999

تم النشر في 1994 بواسطة "أسليب"، مؤسسة إدارة المعلومات Information House, 20-24 Old Street, London EC1V 9AP, U. K. بعنوان: Installing A Local Area Network. by Lyn Robinson

تمت الترجمة في 1999 بواسطة مركز الإسكندرية للوسائط الثقافية والمكتبات "أكمل مصر" بالاتفاق بين المؤسستين على ترجمة كاملة لسلسة "أسليب" للمعرفة.

- حقوق الطبع للنسخة الإنجليزية ملك مؤسسة أسليب.

000

فهرسة المكتبة البريطانية

التسجيلة الببليوجرافية للنسخة الإنجليزية متاحة من المكتبة البريطانية الرقم الدولي الموحد للكتاب: 8 338 1542 0 ISBN

فهرسة دار الكتب والوثائق القومية

التسجيلة الببليوجرافية للنسخة العربية متاحة من الهيئة العامة المدار الكتب والوثائق القومية. الترقيم الدولى الموحد للكتب (تدمك): 114-5683-977

راجع بروفات هذا الكتيب وأعده للطباعة : مصطفى حسنين

تظهر قائمة عناوين الكتب المنشورة في سلسلة أسليب في الظهر قائمة الغلاف الخلفي لهذا الكتاب

أسليب - إنجلترا

لدى مؤسسة إدارة المعلومات "أسليب"، ألفان تقريبا من الأعضاء المشاركين علسى مستوى العالم. وتدعم هذه المؤسسة بقوة أفضل السبل لإدارة موارد المعلومات.

تؤثر مؤسسة إدارة المعلومات 'أسليب'، على كافة أوجه الإدارة والتشريع في منا يتعلق بالمعلومات، كما توفر خدمات المعلومات والاستشارة، التدريب والتطوير للمحترفين، تشمين الاختصاصيين، نشر الصحف الثانوية والأساسية، أعمال المؤتمرات، الأدلة، والدراسات.

يمكن الحصول على مزيد من المعلومات حول "أسلب" من:

Aslib, The Association for Information Management Information House, 20-24 Old Street, London EC1V 9AP, U. K. (+44)171-430-0514) الفاكس: (+44)-171-253-4488

برید (لکترونی: aslib@aslib.co.uk

ועות יב: ועות aslib.co.uk ועות יביי

أكمل – مصر

"مركز الإسكندرية للوسائط التقافية والمكتبات" (أكمل - مصر) هو شركة مساهمة مصرية برأسمال مصري عربي وتدعمها شركات ومؤسسات مصرية وعربية ودولية في مجال ميكنة المكتبات، وتقديم تقنية المعلومات الحديثة لتطوير بنية المكتبات والمعلومات المصرية، وتوفير الوسائط الثقافية وأوعية المعلومات المختلفة إلى الهيئات المصرية والعربية. إضافة إلى خدمات الموزعين والمجنعين وخدمات المراجع، وتوفير الأدوات الأساسية فسي مجال المكتبات والمعلومات، وإنتاج وسائط المعلومات بأحدث تقنية متوفرة، وأيضا تنظيم التدريسب قصير وطويل الأجل في مجالات المعلوماتية وقواعد المعلومات المتطورة.

مركز الإسكندرية للوسأئط الثقافية والمكتبات (أكمل - مصر)

ص. ب. 115 بريد السراي 21411 - الإسكندرية - مصر

تليفون: 4111741 (203) 5411109 - (203)

(203) 5453714 - (203) 5457352

فاكس: 5411742 (203)

بريد الكتروني: acmlacns-cgypt.com / alexentraritsec2.com.eg

الإنترنت: www.acml-egypt.com

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

محررة السلسة - سيلفيا ب. ويب

"سيلفيا ويب" هي مستشارة معروفة، مؤلفة، ومحاضرة في حقال إدارة المعلومات. نُشر كتابها الأول "إنشاء خدمة المعلومات" من خلال مؤسسة إدارة المعلومات، "أسليب"، وبيع كتابها في عدة بلدان يفوق عددها الأربعين. لحدى "سيلفيا ويب" خبرة في العمل في كل من قطاع الجماهير والقطاع الخاص، بداية من المكتبات العامة إلى المنظمات المحلية والدولية. لقد عملت "سيلفيا ويسب" أيضاً كمحاضرة في كلية "أشريدج" للإدارة، وتخصصت في الإدارة والمهارات الخاصة بالعلاقات بين الأشخاص، وهو الأمر الذي دفعها إلى تسأليف كتابها الثاني "التطوير الشخصي للعاملين في مجال المعلومات"، الدذي نُشر أيضاً بواسطة "أسليب". وقد شاركت "سيلفيا ويب" في العمل في عدد من الجمعيات الاستشارية الحكومية، وشاركت بنشاط في "تعليم المحسترفين مع "أسليب" و"مؤسسة المكتبات"، وهي أيضاً النائب السابق لرئيس "جمعية علماء المعلومات"،

**

محرر السلسلة العربية: الدكتور شوقي سالم

شوقي سالم من علماء المعلومات العرب المتميزين في مجال تقنية المعلومات وله ثلاثة عشره كتاباً في تناول صناعة المعلومات ، إضافة إلى العشرات مسن الأبحاث والدراسات والتقارير والمقالات المنشورة ، تولى العديد من المناصب في المؤسسات الدولية والعربية في مجال المعلومات . أسس العديد من النظم ومراكز المعلومات المتخصصة . أنشا منحة سنوية لتدريب أخصائيو المعلومات العرب مع الاتحاد الدولي للتوثيق والمعلومات (فيد) والاتحاد الدولي للتوثيق والمعلومات (فيد) والاتحاد الدولي للمكتبات (أفلا)، وهو حاليا أستاذ غير متفرغ بقسم المكتبات والمعلومات – كلية الآداب – جامعة الإسكندرية، والمشسرف على المكتبة العلمية المركزية للجامعة، ورئيس مجلس إدارة أكمل – مصر.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المؤلفة: لن روبنسون

تشغل منصب مدير مركز المعلومات في الاتحاد الطبي البريطاني لطلبهة ما بعد التخرج. وتعد موضوعات تبادل المعلومات عبر الشبكات والوسائط المتعددة من بين اهتماماتها. وتشمل طبيعة عملها الحالي تركيب شبكة محلية للمعلومات متعددة البروتوكولات من خلال الاتصال بالإنترنت. وتقوم الكاتبة على نحو منتظم بتنظيم وتقديم دورات تدريبية لمؤسسة "أسليب"، وهمي محاضرة زائرة في جامعة London City. وقبل التحاقها للعمل في الاتحاد الطبي البريطاني لطلبة ما بعد التخرج، شغلت الن روبنسون" منصب مدير قطاع الحاسبات في الأكاديمية الطبية بجامعة بجامعة مناصب مدير بجامعة مناصب مدير بالتحاديب في قطاع تقنية المعلومات.

المترجم: إبراهيم إبراهيم خليفة

مترجم وكاتب تقني في مجال الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات، درس اللغة الإنجليزية وآدابها في كلية الآداب، ثم حصل على دورات تدريبية في مجال الكمبيوتر والترجمة والكتابة الفنية. عمل "إبراهيم خليفة" في كبرى شركات تطوير برامج الكمبيوتر والترجمة وتعريب البرامج مثل سعودي سوفت، IBM، فيوتشر سوفت، آربيز، وغيرها. و"إبراهيم خليفة" كاتب ومؤلف لعدة كتبب في مجال الكمبيوتر من بينها "الجديد في الويندز 95" و "المرجع العربي لويندز 95" كما أن لديه خبرة عملية في النشر المكتبي بواسطة الكمبيوتسر، واستخدام شبكة الإنترنت، خدمات الاتصال، والبريد الإلكتروني.

* * *

المترجم: سمير السعيد حامد

تخرج في كلية الآداب قسم اللغة الإنجليزية وبدأ حياته العملية بعد تخرجه مباشرة بالعمل في مجال الترجمة الفنية لبرامج الكمبيوتر. وتنوعت خبراته في مجالات الكتابة الفنية لأدلة استخدام برامج الكمبيوتر، وكتيباته ، مما ساعده على الإلمام بكل مفردات هذه الصناعة. وتعددت مساهماته في مجالات النشر والطباعة في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بوجه عام. وللمترجم عدة أعمال مترجمة في مجال الحوسبة والاتصالات.

المحتويات

1	الفصل الأول: شبكة المحلية للمعلومات: ملاحظات تمهيدية
3	القصل الثاني : ما هي الشبكة المحلية للمعلومات؟
	تعریف
4	أول شبكة محلية
5	استخدامات الشبكات المحلية
6	الشَّبكات المحلية والسُّبكات الأخرى
	الغصل الثالث : التطبيقات المكتبية الشبكية
	مشاركة الأجهزة والمعدات
	الاتصالات الداخلية
	مشاركة المعلومات
	الوصول إلى المعلومات
	الاتصالات الخارجية
	القصل الرابع : بعض الحلول الأساسية
	مشاركة الطابعات
17	مشاركة الطابعات والملفات
	القصل الخامس الشبكات المحلية لمشاركة الوسائط
	نموذج الشبكة
	بطاقات موائمة الشبكات

سميم كابلات الشبكة	ته
بلات الشبكة	LS
و تو كولات الشبكة	پر
لم تشغيل الشبكات المحلية	i.
ارة الشبكات المحلية	إد
سادس: أكثر من مجرد شبكة محلية	القصال الا
يط الشبكات المحلية للمعلومات	
جسور، الموجهات، المقرعات، والبوابات	
سابع: مستقبل الشبكات المحلية للمعلومات في المكتبات	
- نجاهات تكنولوجيا المعلومات	
نجاهات خدمات المعلومات	
خاتمة	<i>t</i> i
ثامن : قائمة مراجعة لتركيب ثببكة محلية	القصل الـ

ملحق : مصطلحات مختارة



الفصل الأول الشبكة المحلية للمعلومات (Local Area Network) ملاحظات تمهيدية

هذا الكتاب:

- مقدمة موجزة للمفاهيم والمصطلحات الخاصة بالشبكات المحليسة للمعلومسات (LANs)، لاسيما في مجال المكتبات والمعلومات.
- دلیل ارشادی بالخطوات الواجب اتباعیها استرکیب شبکة محلیة (۱.AN)
 للمعلومات.
- كتاب كانت المؤلفة تتمنى وجوده عندما كانت بصدد تركيب أول شبكة محليه للمعلومات (LAN).

وهذا الكتاب ليس:

- دليل تشغيل فني.
 - دليل شراء.

هذا الكتاب لأجل:

المكتبيين والعاملين بالمكتبات والمختصين في مجال المعلومات الذين:

- لم يسبق لهم أن تلقوا تدريبا في هذا المجال التقني.
- يرغبون في معرفة أهمية وكيفية استخدام الشبكات المحلية في إعداد خدمسات مجال المكتبات والمعلومات (Library & Information Science (LIS) .
- يريدون الإلمام بالمصطلحات والمفاهيم الخاصة بالشبكات المحلية وخطوات

تركيبها إلى الحد الذي يمكلهم من الإشراف على عملية تركيب الشبكة المحلية للمطومات.

- يحتاجون إلى معرفة طريقة تقييم مواصفات مكونات نظام ما، ومن ثم تحديد واختيار شبكة محلية مناسبة.
 - يستعملون أجهزة الكمبيوتر الشخصى PCs بشكل عام.

هذا الكتاب ليس لأجل:

- الخبراء والفنيين.
- العاملين في إعداد خدمات المكتبات والمعومات الذين ليست لديهم أي معرفة بالكمبيوتر.
 - الذين ليست لديهم معرفة بخدمات المعومات والمكتبات.
- المهتمین بشکل خاص بأنظمة یونکس Wnix أو التشبیك مع أجهزة الكمبیوتـر الكبیرة (Mainframe).

الأسعار

كما ذكرنا سابقا، ليس هذا الكتاب دليلا للشراء، فالأسعار كما هو معروف تتغير بسرعة؛ ولذلك فالأسعار المذكورة في هذا الكتاب المقصود منها هو ضرب أمثلة ذات طابع عام. ويمكن الحصول على أحدث الأسعار من المجللات الخاصلة بالكمبيوتر أو من البائعين والموزعين مباشرة.

الفصل الثاني ما هي الشبكة المحلية للمعلومات LAN?

تعريف

الشبكة المحلية للمطومات LAN هي بشكل مبسط، مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وملحقاتها مثل الطابعات Printers وأجهزة المودم 4، التي تنتشر في منطقة جغرافية محدودة وتتصل ببعضها البعض عن طريسق وصلات اتصالات وبرامج شبكية بحيث يتمكن كل جهاز من التفاعل مع الأجهزة الأخرى داخل الشبكة.

وتختلف الشبكات المحلية كلية عن أنظمة المشاركة في الوقت أو الطرفيات لعدة مستخدمين فيها كل «multi-user terminal» والتي يكون فيها كل المستخدمين متصلين بجهاز مركزي واحد لتنفيذ عملية ما على الجهاز المركزي؛ وفي هذه الحالة تعمل أجهزة المستخدمين كطرفيات لا أكثر لإرسال واستقبال المهام التي يقوم بها الجهاز المركزي وعرضها. أما في حالة الشبكات المحلية، فيستخدم كل كمبيوتر داخل الشبكة ذاكرته ومعالجه الخاص processor، ومسلحة التخزين الخاصة به "كل على حدة". ويشكل عام تتمتع كل الأجهزة داخل الشبكة المحلية بوضع متساو من حيث المبدأ، إلا أنه في بعض الأجهزة للقيام بعمل معين. مثل حمل أحد ملفات المعلومات بحيث تستطيع جميع الأجهزة الأخرى داخل الشبكة الوصول لتلك الملفات.

المودم هو الجهاز الذي يحول بيانات الكمبيوتر إلى إشارات صوتية يمكن إرسالها عبر الهاتف.
جهاز للاتصال بكمبيوتر كبير أو صغير به شاشة ولوحة مفاتيح ويمكنه فقط عرض البيانات المرسلة إليه.

أول شبكة محلية

تم تصميم أول شبكة محلية عام 1970 في معامل أبحسات شسركة رانسك زيروكس Rank Xerox. ورغم أن خيارات تنفيذ وتصميم الشبكات قسد ازدادت وتنوعت بصورة ملحوظة منذ ذلك الحين، إلا أن التقنية الأساسية لم تتغير كتسيرا. ويمكن تزويد كل أجهزة الكمبيوتر الشخصي الحديثة ببرامج ومكونات مادية تمكنها من الاتصال بالشبكات، وأحيانا تأتي مزودة بهذه البرامج والمكونات المادية مسسن البداية.

والشبكات المحلية ليست هي الطريقة الوحيدة التي يمكن عن طريقها أن تتصل أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض. وتسمى الشبكة المحلية كاملة الوظائف بالشبكة المحلية للمشاركة الكاملة بالوسائط" (Full Media Sharing LANs)، ويجب التمييز بينها وبين البدائل الأخرى التي تستخدم في تلبية احتياجات بسيطة مثل مشاركة الملحقات (وأشهر مثال على ذلك هو المشاركة في الطابعة) أو الربط المباشر بين جهازي كمبيوتر عن طريق كابل لتبادل المعلومات مباشرة فيما بينهما. وتستطيع "الشبكات المحلية للمشاركة الكاملة بالوسائط" حمل المعلومات من عدة محطات في نفس الوقت (أجهزة الكمبيوتر الشخصي والملحقات الأخسرى عن كابل نحاس محوري، إلا أن الأسلاك النحامية المجدولة وكابلات الألياف عن كابل نحاس محوري، إلا أن الأسلاك النحامية المجدولة وكابلات الألياف الضوئية أصبحت تمثل الآن بدائل جيدة متاحة كوسائط أيضا. وقد أصبحت الشبكات المحلية الراديوية Radio LANs خيارا ممكنا ورخيصا هذه الأيام.

ولكي يرسل الكمبيوتر ويستقبل الرسائل عبر الشبكة، لابد مسن تزويده بيطاقة موائمة adapter card 5. وسنتعرف في الفصل الثالث على بعض البدائسل

³ توليفة من الصوب، الرسومات، الحركة، والفيديو المستخدمة في الكمبيوتر

⁴ جهاز يمكن توصيله بالكمبيوتر مثل الطابعة، المودم، عصما الألعاب، الخ.

ألموائم عبارة عن لوحة مكونة من دوائر كهربية تمكن الكمبيوتر الشخصي من استخدام الملحقات. قد تتضمن بطاقة الموائمة أكثر من موائم عليها.

البسيطة لهذا النظام والتي تستخدم لإجراء اتصالات بينية بسيطة. أمـــا مكونـات الشبكات المحلية لمشاركة الوسائط فسوف نتناولها بالتفصيل في الفصل الرابع.

وسنتناول في هذا الكتاب بشكل أساسي الشبكات المحلية التي تعتمد مبدأ "الخادم/العميل" client/server ميث يعمل كمبيوتر أو أكثر كخادم لبقية الأجهزة الموجودة بالشبكة (أجهزة العميل). وسنناقش في الفصل الرابع هذا المبدأ مسع عرض نماذج بسيطة له.

سوف نتناول بصورة أساسية الشبكات المحلية التي تربط بين نظم أجهزة الكمبيوتر الشخصي وملحقاتها التي تعمل بأنظمة تشغيل تقليدية مثل نظام ويندوز Windows. ويمكن توصيل شبكات أجهزة الكمبيوتر الشخصي بأنظمة أخرى مثل نظام يونكس Unix وبأجهزة الكمبيوتر الكبيرة الأخرى (Mainframe)، إلا أن هذه الأنظمة ليست شائعة الاستخدام في المكتبات مقارنة بشبكات أجهزة الكمبيوتر الشخصي البسيطة. ولذلك فلن نتعرض في هذا الكتاب إلى التعقيدات الخاصة بهذه الأنظمة، رغم أن المبادئ الأساسية واحدة تقريبا في كلتا الحالتين.

استخدامات الشبكات المحلية

يمكن تقسيم فوائد الشبكات المحلية إلى ثلاث فوائد رئيسية:

- تتيح الشبكات المحلية لمستخدميها المشاركة في أجهزة الكمبيوتر وملحقاتها، وذلك بدلا من تحمل نفقات تكرار شراء الأجهزة والبرامج نفسها لكل مستخدم على حدة، لاسيما وأن المكونات المادية غالية الثمن مثل الطابعسات وأجهزة المودم ومشغلات الأقراص المضغوطة CD-ROM Drives. ويمكن أيضا المشاركة في موارد البيانات والبرامج.
- توفر الشبكات المحلية لمستخدميها إمكانية تخزين المطومات في مكان واحسد

⁶ يستحدم هذا النظام في شبكات المنطقة المحلية للاستفادة من كافة الأحهزة السخصية ضمن الشبكة. قد يكون الحادم حهار كمبيوتر تمحيي، أو كمبيوتر مصغر أو كمبيوتر كبير" أما العميل فهو كل حهاز كمبيوتر تسحسي مستقل ضمن المسبكة. وتعمل أجهزة الخادم والعميل معا لتشعيل التطبيقات.

على الشبكة - على كمبيوتر واحد - بما يضمن ثبات وأمان البيانات وإمكانية تحديثها بكفاءة عالية، إلى جانب ضمان وصول كل مستخدم على الشبكة إلى هذه البيانات كلما أراد ذلك.

• توفر الشبكات أيضاً خدمات البريد الإلكتروني⁷، وعقد المؤتمرات عبر الشبكة وتدعم العمل الجماعي لكل مستخدميها.

ومما سبق يتبين لنا أهمية الشبكات في مجال المكتبات، وبما توفره تلك الشبكات من سهولة الوصول إلى المعومات وإجراء الاتصالات الجيدة.

الشبكات المحلية والشبكات الأخرى

يمكن مقارنة الشبكات المحلية بنوعين آخرين من الشبكات، هما الشبكات المتوسطة (المدنية) (MANs (Medium Area Network)، والشبكات الواسعة المتوسطة (المدنية) WANs (Wide Area Network)، والفارق الأساسي بين هذه الأتواع الثلاثة هو الحجم في المقام الأول. فالشبكات المحلية (LANs) هي أنظمة صغيرة نسبياً تناسب المناطق الصغيرة والمتوسطة، وتنحصر غائباً في مبنسي واحد أو موقع صغير. ويتراوح عدد أجهزة الكمبيوتر داخل الشبكة المحلية بين خمسة إلى خمسين جهاز، رغم أن بعض الشبكات المحلية تضم أجهزة كمبيوتر تفوق ذلك العدد. ويمكن توصيل أكثر من شبكة محلية ببعضها البعض فتتكون بذلك شبكة واحدة كبيرة، وهذا ما سنتعرض له في الفصل الخامس من هذا الكتاب.

وتغطي الشبكات المتوسطة (MAN) (أو الشبكة المدنية) المناطق متوسطة المساحة، وهي تقع في منتصف المسافة بين الشبكات المحلية والشبكات الواسعة. وتستخدم الشبكات المتوسطة غالباً كابلات الألياف الضوئية. ويتم عسادة رفع كفاءة هذه الشبكات لتغطي مساحة في حجم بلدة أو مدينة صغيرة، ومن هنسا جاءت تسميتها بالشبكة المدنية. وقد تستعمل الشبكة المتوسطة في تطبيقات كتلك الخاصة بجامعة كبيرة. وقد تكون الشبكات المتوسطة خاصة أو عامة، وتوفر سبعة

طريقة لتبادل الرسائل والملفات عبر شبكة اتصالات، مثل شبكة الإنترنت.

(قدرة) عالية بتكلفة منخفضة في مساحة كبيرة نسبياً.

أما الشبكات الواسعة (WANs) فتغطي مساحة أوسع مسن تلسك التسي تغطيها الشبكات المتوسطة، وتكون عادة شبكات قومية أو دولية، ومسن أمثلتها شبكتي جانيت (Janet) والإنترنت (Internet)، إلا أن الأخيرة تحديدا هي شبكة مكونة من شبكات ولذلك يطلق عليها شبكة الشبكات. وتستخدم الشبكات الواسعة عادة وسائط إرسال متعدة ينظمها بروتوكول قياسي. وقد تصل الشبكات الواسعة بين أجهزة الاتصال في الأجزاء المختلفة من البلد الواحد، بل وقد تتعدى حدود هذه البلد لتصبح شبكة دولية. لذلك يتم في أغلب الأحيان تصميم هذه الشبكات كخدمسة عامة، رغم أن الشبكات الخاصة التي تمتلكها الشركات متعدة الجنسيات تقع أيضا ضمن هذا النوع من الشبكات.

وتتأثر سرعة الاتصال داخل الشبكات بالمسافة بين المشتركين فيها. وتكون سرعة الإرسال عبر الشبكة المحلية أكبر منها داخل الشببكات المتوسطة والواسعة بشكل عام



الفصل الثالث التطبيقات المكتبية الشبكية

هناك استخدامات عديدة للشبكات المحلية في مجال المكتبات. وترداد هذه الاستخدامات عندما تكون المكتبة وروادها ضمن نفس الشبكة، مما يتيح لهم الوصول إلى المعلومات من مكاتبهم الخاصة، وفي نفس الوقت يستطيع موظفو المكتبة الوصول إلى المعلومات في أي موقع داخل المكتبة، وهو أمر قد شاع داخل مكتبات المؤسسات الأكاديمية والتجارية في هذه الأيام. وقد يتطلب ذلك وجود شبكة واحدة أو عدة شبكات تتصل ببعضها البعض كما سيأتي لاحقاً. وفي بعض الأحيان، تجد شبكة داخل المكتبة ذاتها يستخدمها العاملون بالمكتبة ورواد المكتبة الذيان يدخلونها فعلا ويستعملون الطرفيات العامة public terminals الموجودة بها. ورغم أن هذا الوضع (الأخير) قد لا يكون مريحاً تماما ولا تتوفر فيه كل التطبيقات الممكنة، إلى أن هذا الوضع (الأخير) قد لا الوصول إلى فهرس أو كشاف مثلا وهم جلوس على المكتب بغير عناء، وفي نفس الوقت يتيح للعاملين بالمكتبة إرسال بريد إلكتروني إلى كل المستخدمين. ولا شك أن هذا النظام خيار بديل بسيط يعطي العاملين بالمكتبة ميزة التحكم المباشر فيما يجري فضائد عما يتمتع به هذا النظام من البساطة والسهولة في التركيب.

يمكننا الآن التمييز بين خمس فئات من التطبيقات المكتبية على الشبكات المحلية.

مشاركة الأجهزة والمعدات

تعتبر مشاركة المستخدمين الأجهزة والمعدات المتصلة بالشبكة، مثل الطابعات

واحدة من أكثر استخدامات الشبكة شيوعا، حيث يستطيع كل مستخدم على الشبكة إرسال ملفات إلى الطابعة الشبكية دون الحاجة إلى وجود طابعة خاصة بكل مستخدم على حدة. ومع ذلك فإنه إذا كان النموذج السائد داخل شبكتك هو الطابعات المحلية المتصلة بأجهزة الكمبيوتر الشخصي، فلا تزال الفرصة سانحة لاستخدام الشبكة مع أجهزة أغلبي سيعرا وأكثر تخصصا وتطورا مثل طابعات الليزر والطابعات الملونة. وفي الواقع يمكن توصيل أجهزة عديدة بالشبكة المحلية والاستفادة منها بطريقة المشاركة، نذكر منها على سيبيل المثال مشغلات الأقراص المضغوطة CD-ROM Drives، أجهزة المودم، والفاكس، والماسحات الضوئية ألمصودم، وذلك لالتقاط المواد المطبوعة في صورة رقمية.

الاتصالات الداخلية

توفر الشبكة المحلية للمعلومات LAN أفضل الحلول للاتصال داخل مؤسسة ملا، ويتم ذلك عادة عن طريق خدمة البريد الإلكتروني (E-mail) التي تدعمها كل الشبيكات المحلية. وأكثر حزم البريد الإلكتروني شيوعا حاليا هي Pegasus Mail، وقد تشمل الرسائل التي يتم تداولها داخل المكتبة ما يلي:

- الرسائل الإدارية العامة بين موظفى المكتبة.
- طلبات الاستعارة، وإشعارات وصول أو استدعاء المواد المعارة.
 - طلبات البحث وإرسال تتائجه.

ويتضح بصورة جلية في آخر مثالين أن مستخدمي النظام يستطيعون تبادل الرسائل مباشرة مع المكتبة سواء كانوا داخل نفس الشبكة الموجود بها المكتبة أو ضمن مجموعة من الشبكات المحلية المرتبطة معا.

أحهاز يستخدم في التقاط صورة على الورق أو بعض المواد الأحرى، ويتم ترجمة الصورة إلى إشارة رقمية يمكن معالجتها بواسطة براميج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).

ويستخدم البريد الإلكتروني لإرسال معلومات اعتياديه دوريه مثل نشرات المعلومات، وخدمات البث الانتقائي للمعلومات، كما يستخدم أيضا في إرسال البريد مسن خارج المؤسسة كما سيأتي لاحقا.

ويعتبر البريد الإلكتروني أكثر تطبيقات الشبكات المحلية قائدة. ورغم أن غالبيسة البريد يكون على شكل نصوص فقط، إلا أن حزم برامج البريد الإلكتروني توفسر إمكانيسة نقل المستندات المعقدة المنشأة بواسطة برامج معالجة النصوص والجداول الإلكترونيسة Spreadsheets. وكذلك أصبح بالإمكان إرسال بريد إلكتروني متعدد الوسائط يضم الصور ولقطات الفيديو والرسائل الصوتية أو التعليقات الصوتية على المستندات.

ويتيح البريد الإلكتروني لمستخدميه إمكانية الإرسال إلى مسئلم واحد أو عدة مسئلمين في آن واحد. ويمكن أيضا استخدام تقنيات أخرى "لبث" الرسائل الإلكترونية عبر الشبكة المحلية، مثل البريد الإلكتروني بالبث (أي البريد المرسل إلى أكثر من مستخدم في نفس الوقت)، وقوائم البريد بالإضافة إلى قوائم المناقشات والنشرات. ويستخدم البريد مسن الإلكتروني في المكتبة لنشر وتمرير المعلومات المكتبية والدعائية إلى عدد كبير مسن المستخدمين ولتلقي الاستجابة والتغذية المرتدة المفتوحة Open feedback ويمكسن أيضا استخدام الشبكات المحلية للوصول إلى أنظمة مراسلة عامة مثسل نظام LINB (وهو لوحة نشرات للمكتبات) الذي يوفر معلومات كثيرة حول المكتبات، ونظام كالملا المعلومات، ويمكن أيضا استخدام الشبكة المحلية للعاملين بالمكتبات والعاملين فسي مجال المعلومات. ويمكن أيضا استخدام الشبكة المحلية للمعلومات أيضا لنشر معلومات منتقاة من الخدمات السابقة إلى جمهور المشتركين بالمنازل.

مشاركة المعلومات

يستطيع مستخدمو الشبكات المحلية المشاركة في الأنظمة الإداريـــة المشــتركة. وأكثر هذه الأنظمة شيوعا هو مشاركة المفكرات والتقويمات وحجز الغرف والخدمات مما

يؤدي إلى ظهور فكرة العمل الجماعي والتي تشمل المشاركة في المعلومات بين الزمسلاء وتكامل الاتصالات الإلكترونية وإدارة المستندات والوثائق وميكنة المكاتب. وأشهر برامسج "العمل الجماعي" المعروفة برنامج "لوتس نوتس" Lotus Notes، وهناك تطبيقات مماثلة متوفرة من شركات أخرى مثل شركة "مايكروسوفت" و"ورد برفيكت". وقد تتضمن تطبيقات المكتبات عدة مهام مثل جداول تقسيم الخدمة وجداول الارتباطات.

ويمكن استخدام الشبكات المحلية في التعاون المشترك لإنتاج الوثائق والتقارير المعقدة التي يقوم بها عدة مؤلفين، وتسمى "الوثائق المركبة". وتبرز أهمية هذه الخدمــة بشكل خاص بالنسبة للعاملين في مجال الخدمات التجارية والخاصة لتقديـــم المعلومــات وهؤلاء كثيرا ما يلزمهم توفير تقارير من أكثر من مؤلف.

الوصول إلى المعلومات

يستطيع كل المستخدمين المتصلين بشبكة محلية أن يصلوا إلى المعلومات الموجودة بصورة مركزية على كمبيوتر واحد بالشبكة. وتتضمن التطبيقات المكتبية ما يلى:

- الفهارس وقواعد البيانات المحلية الأخرى.
 - المعلومات والبيانات المحلية.
 - سجلات الاستعارة.
 - قوائم القراءة.
- قواعد البيانات الموجودة على الأقراص المضغوطة وخدمات الوسائط المتعددة الأخرى.
 - مواد التدريب الخ.

ويتميز الاحتفاظ بالبيانات بهذه الطريقة بعدة مزايسا. المسيزة الأولسى أن هده الطريقة تؤدي إلى تجنب توزيع نسخ متعددة من قواعد البيانات لكل مستخدم أيسا كسان

غرض استخدامه. كما يسهل وجود البيانات في موقع واحد على الشبكة عملية تحديث وتعديل البيانات إلى جانب سهولة إجراء عمليات النسخ الاحتياطي وتأمينها، وذلك مع إتاحة الفرصة لكل المستخدمين للوصول إلى المعومات ومعالجتها كما لو كانت موجودة على أجهزتهم الشخصية. في الواقع إن كافة عمليات ميكنة المكتبات والأنظمة التحضيرية housekeeping مصممة بحيث تعمل في بيئة شبكية.

الاتصالات الخارجية

توفر الشبكات المحلية للمشاركة الكاملة بالوسائط المستخدميها الاتصال بطريقة سهلة ومريحة بالعالم الخارجي رغم أنها تستخدم أساسا للاتصال بين المستخدمين المتصلين بالشبكة مباشرة. وتشمل الاتصالات بالعالم الخسارجي الوصول عن طريق الفاكس وبوابات تمرير المعلومات إلى الشبكات الواسعة مثل شهها الوصول عن طريق الفاكس وبوابات تمرير المعلومات إلى الشبكات الواسعة مثل شهال التصال وغالبا ما يتم الاتصال بهذه الشبكات عن طريق البريد الإلكتروني، ويمكن أيضا الوصول إلى المعلومات على مستوى العالم، إلا أننا لن نتناول هذه الجزئية في هذا الكتاب. وتجدر ملاحظة أنه يمكسن تحقيق الاتصالات الخارجية باستخدام نظام أبسط مثل الشهكات المحلية ذات الفتحات الصفرية (لا أن هذا النظام لا يتمتع بالمرونة التي توفرها الشهكات المحلية للمشاركة مودم بين عدة أجهدي كمبيوتر شخصي، إلا أن هذا النظام لا يتمتع بالمرونة التي توفرها الشهكات المحلية للمشاركة الكاملة بالوسائط.



الفصل الخامس الشبكات المحلية لمشاركة الوسائط

إذا كنت تحتاج إلى أكثر من مشاركة الطابعات والمنفات بين عدد محدود من أجهزة الكمبيوتر الشخصى، فإنك لاشك ستحتاج إلى إنشاء شبكة محلية لمشاركة الوسائط (media-sharing LAN)، وذلك لأن هذا النوع من الشبكات يتيح لمستخدميه الوصول المتزامن إلى قواعهد البيانات المشستركة والملفات ووصلات الاتصال مثل أجهزة المودم؛ فضلا عن أنها تدعم المئات من المستخدمين وليس العشرات. ويتميز نظام الشبكات المحلية لمشاركة الوسائط بأنه يوفر لكل مستخدم خدمات الكمبيوتر المكتبى ويتميز أيضا بالاستقلالية والأداء العالى. وكما أوضحنا في القصل الأول، فإن الشبكة المحلية لمشاركة الوسائط هي نظام لحمــل المعلومات آنيا بين أجزاء الأجهزة المتصلة عبر كابل نحاسى محسوري مشترك عالى السرعة، أو سلك نحاسى. ولكي يقوم كل جهاز داخل الشبكة بإرسال واستقبال الرسائل من الأجهزة الأخرى عير الوسيط (الكابل) المشترك، لابد من تزويد كل جهاز ببطاقة موائمة adapter card وبرامج خاصة لإعسادة توجيسه طلبات الوصول إلى الموارد المتاحة على الشبكة. وتتسم الشبكات المحلية بأنسها أكثر عملية وفاعلية من الحلول الأخرى، إلا أنها أكثر كلفة وتتطلب توافسر بعض الخبرات الفنية. ونعرض فيما يلى مكونات الشبكة المحلية بتفصيل أكبر مما بساعد على اختيار النظام الذي يناسب المكتبات.

نموذج الشبكة

تعمل أجهزة الكمبيوتر داخل الشبكة المحلية التسي تستند إلسى أجهزة الكمبيوتر الشخصي بطريقة الخادم/العميل (client/server)، التي تستخدم فيها

محطات العميل مشغلات الأقراص (drives)، والطابعات وأجهزة المودم والفاكس المتصلة بأجهزة الخادم (servers). وفيها أيضا تتيح البرامج العاملة على أجهزة كمبيوتر "العميل" لمستخدمي الشبكة الوصول إلى البيانات الموجودة على أجهزة الخادم والأجهزة المتصلة بها (مثل بوابة الاتصالات المؤدية إلى قواعد البيانات المباشرة أو الفهارس المشتركة أو قواعد البيانات المتوفرة على أقراص مضغوطة CD-ROMs). وتحدد البرامج الشبكية العاملة على الخادم ما إذا كسان الخسادم يعمل فقط كخادم أم أن بإمكانه تشغيل براميج تطبيقية محليسة، وهسو مسا يعسرف بنموذج شبكة أجهزة كمبيوتر "النظير النظير" (peer-to-peer). وتأتى برامسج الخادم/العميل الشبكية في حزمة تعسرف بنظام تشغيل الشبكات Network Operating System (NOS). ومن الناحيــة النظريـة يمكـن اسـتخدام أي كمبيوتر بمعالج 386 أو 486 كخادم، إلا أنه من الأفضل عمليا استخدام كمبيوتــر بمعالج بنتيوم كخادم، لاسيما والأسعار آخذة في الانخفاض. ويتمثل الفسرق بين نظام شبكات "النظير للنظير" وما يعرف ينظام "الخادم/العميل" أساسا فـــى الحمـل الواقع على الكمبيوتر الخادم. وتحتاج أجهزة الخادم ذات الأحمال الكبيرة التي تتعامل مع أكثر من 12 مستخدما في وقت واحد، إلى نظام تشغيل متعسدد المسهام يستطيع القيام بعدة مهام في نفس الوقت. ومن بين هذه الأنظمة متعددة المهام نظام "نوفيل نتوير" (Novell Netware)، ونظام "فـــاينز" Vines مـن شــركة Banyan System، ونظام "مايكروسوفت ويندوز إن تيى" Banyan System Windows NT. وتتطلب برامج الخادم متعددة المهام تخصيص كمبيوتر معين ليعمل "كخادم" فقط وليس "كمحطة عميل" أيضا. ولا تكون أجهزة الكمبيوتـر علـي الشبكة - التي تعمل بنظام الخادم/العميل - متماثلة، حيث أن الأجهزة المخصصــة كأجهزة خادمة هي فقط التي تزود الشبكة بالموارد المتاحة. ويمكن تشغيل أحهزة

ا شكة اتصالات مكونة من حهازي كمبيوتر أو أكتر تستخدم نفس البرامج للاتصال ومتباركة البيانات. يسمى كل حهاز كمبيوتر بالنطير لأنه يتساوى مع الأحهزة الأخرى في المسئوليات وكل حهاز يعمل كخادم للأحهزة الأخرى في شبكة الاتصالات.

خادمة ذات أحمال خفيفة بنظام تشغيل أحادي المهام مثل نظام MS-DOS. فمتلا يمكن تشغيل أجهزة خادمة تعتمد على نظام التشغيل DOS باستخدام برامج مثل يمكن تشغيل أجهزة خادمة تعتمد على نظام التشغيل (Novell's Netware Light)، أو "ويندوز لمجموعات "وفل نتوير لايت" (Windows for Workgroups). أما أجهزة الخسادم داخل شبكات "النظير للنظير للنظير للنظير التعميل أو تعمل كمحطات عمل أيضا، حيث تقوم بتشغيل البرامج التطبيقية للكمبيوتر العميل وتشارك بمشاخلات الأقراص بها بتشغيل البرامج التطبيقية للكمبيوتر العميل وتشارك بمشاخلات الأقراص بها أن هذه ميزة كبيرة، لاسيما في الشبكات الصغيرة حيث تكون تكلفة تخصيص كمبيوتر يعمل كخادم فقط عاملا مؤثرا. ولذلك تسمى شبكات "النظير للنظير" أحيانا بالحل المشترك، بيد أننا دائما نجد أن المشاركة في موارد محطات العمل تقلل من سرعة البرامج المحلية (على كل جهاز بالشبكة)، بينما يوفر تخصيص أجهزة لتعمل كأجهزة خادمة أداء أسرع على الشبكة.

وتنقسم الأجهزة الخادمة غالبا إلى ثلاثة أنواع: خسادم ملفسات، وخسادم اتصالات، وخادم طباعة. ويؤدى تخصيص أجهزة خادمة لتقوم بهذه الوظائف إلسى إحداث السرعة والمرونة في الأداء، ومع ذلك لو حدث وتعطسل خسادم الطباعسة فسوف يظل بإمكانك الوصول إلى خادم الملفات، وهكذا. وفي أغلب الأحيسان يتسم تخصيص كمبيوتر واحد ليعمل كخادم للاتصالات والملفات والطباعة في آن واحد.

ويختلف نموذج الخادم/العميل لمجموعات العمل الموضح سابقا عن ذلك النموذج القديم الذي كان يستخدم في أجهزة الكمبيوتر الكبيرة (Mainframe)، والمعروف بنظام المشاركة الزمنية حيث كانت مجموعة من المستخدمين تقوم بالمشاركة في زمن معالج واحد وتتصل به عن طريق طرفيات للعرض. وارتكزت معظم هذه الأنظمة على نظام التشغيل يونكس Unix، بينما ارتكزت أنظمة أخسرى على برامج مملوكة لشركات مثل DEC (IBM)، أما الآن فقد أصبح بالإمكان إنشاء شبكات لمشاركة الملفات والموارد على أنظمة يونكسس Unix باستخدام برامج شبكية باستخدام نظام الخادم/العميل المعروف اختصارا باسم

وسنعود إلى هذا الموضوع لاحقا في هذا الفصل تحت عنوان نظم تشغيل الشبكات.

بطاقات موائمة الشبكات

يتصل كل كمبيوتر بكابل الشبكة أو الوسائط الأخرى عن طريق بطاقة موائمة. وتعرف بطاقات الموائمة أيضا ببطاقات الوصلات البينية للشبكة، وعددة توصل بطاقات الموائمة بفتحة موائم أو فتحة توسعة خالية بالكمبيوتر الشخصي لديك. ويمكن أيضا شراء موائمات الشبكة التي يتم توصيلها بمنفذ الكمبيوتسر المتوازي، بل وأصبح بالإمكان الآن شراء موائمات بحجم بطاقة الانتمان يمكن توصليها بفتحات PCMCIA (الرابطة الدولية لبطاقات الذاكرة للكمبيوتسر الشخصي)، وهي فتحات مصممة أساسا لإضافة الملحقات إلى أجهزة الكمبيوتسر المحمولة (Laptop)، إلا أنها تستخدم الآن بكثرة في أجهزة سطح المكتب.

تستخدم الشبكات المحلية لمشاركة الوسائط أنظمة مشاركة وإرسال إشارات لتمرير المعلومات عبر الشبكة. ويحتاج كل كمبيوتر داخل الشبكة بما في ذلك الأجهزة الخادمة بطاقة موائمة لنقل الإشارات المتسلسلة عبر كابلات الشبكة إلى ناقل البيانات المتوازي داخل الكمبيوتر الشخصي وبالعكس. وتتكون لوحة الموائمة من مجموعة من الدوائر المطبوعة. وتتحكم هذه الدوائر في الوصول إلى الكابلات (الوسائط). وتوجد ثلاثة مخططات رئيسية مسن الدوائسر هي مخطط و Ethernet، ومخطط Token Ring، ومخطط بطاقة الموائمة التي تختارها لجهازك مع أحد هذه الأنظمة الثلاثة.

وتتم عملية التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC) بواحدة من تسلات طرق مختلفة: الإنصات قبل الإرسال كما في مخطـــط Ethernet، طريقــة رقــم المحطة المتتالي كما في مخطط ARCnet، وطريقة تمرير التأشيرات كمـــا فــي مخطط Token Ring.

مخطط Ethernet

يعمل نظام الإنصات قبل الإرسال - والذي يسمى أيضا الوصول المتعدد بتحسس الموجه الحاملة (CSMA) - يعمل كنظام راديو ثنائي الاتجاه، حيث تنصت المحطة التي تريد الإرسال إلى بقية الشبكة للتأكد من عدم بث أي محطة أخرى لرسائل في نفس الوقت قبل أن تقوم هي بالإرسال. وإذا تصادف بدء بث أكثر من محطة في نفس الوقت تظهر على الفور رسالة خطأ فتنتظر المحطنان لفترة قبل استئناف محاولة الإرسال مرة أخرى بشرط عدم وجود أي بث آخر عتى الشبكة. وتنصت كل محطة على الشبكة إلى البث الموجود، إلا أنها لا تستجيب إلا الله المرسل إليها فقط.

مخطط ARCnet

يستخدم مخطط ARCnet نظاما مختلفا، حيث يتم تخصيص رقيم لكل محطة داخل الشبكة، ويكون على المحطة التي تريد الإرسال أن تنتظر حتى يسأتي رقمها وبذلك يأتي دورها فتقوم بعملية البث.

مخطط Token Ring

بستخدم مخطط Token Ring نظام تمرير التأشيرات للوصول إلى الوسائط حيث يتم تمرير الرسالة (تعرف في هذا النظام بالتأشيرة أو Token) بين العقد على الشبكة. وتعطي هذه التأشيرات للمحطة الإذن ينقل الرسائل عبر الشبكة. وأكثر نظم التحكم انتشارا للوصول إلى الوسائط (MAC) هو النظام المستخدم في مخطط Ethernet. ورغم أن مخطط ARC أرخص منه قليلا، إلا أن من عيوب هذا الأخير أنه ليس نظاما قياسيا. أما الطريقة المستخدمة في شبكات Token Ring فهي جزء من بروتوكول الشبكات المملوكة لشركة IBM. ويستعمل عندما يكون الاتصال بأجهزة كمبيوتسر كبيرة (Mainframe) أحد وظائف الشبكة. وهذا النظام متطور جدا وجيد الدعم، إلا أنه مكلف أيضا. وتكلف

بطاقات الموائمة الداخلية Ethernet للناقل القياسي لأجهزة الكمبيوتر الشخصي الآن حوالي 90 جنيها إسترليني. وتكلف بطاقات الرابطة الدولية لذاكرة الكمبيوتسر PCMICA شبكات Ethernet حوالي 200 جنيها إسترليني، وكذلك بطاقات الكمبيوتر الشخصي ذي الناقل PCI أو (EISA). ويوفر الآن بعض مصنعي أجهزة الكمبيوتر الشخصي مثل Dell و Apricot نماذج جاهزة للشبكات تشستمل على بطاقة موائمة. فإذا كنت بصدد شراء كمبيوتر شخصي وتنوي الاشتراك فسي شبكة، فمن الأفضل والأوفر أن تطلب تركيب بطاقة الموائمة بجهازك قبل الشسراء، حيث يوفر عليك ذلك عناء فتح علبة الكمبيوتر الخارجية لتركيب بطاقة الموائمة.

اختيار بطاقة موائمة مناسبة

لا يعتمد اختيار نظام التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC)، ومن شم بطاقة الموائمة ،على اختيار نظام تشغيل شبكة الاتصال. وتأتي معظم بطاقات موائمة الشبكات على قرص مرن يحتوي على برامج تشغيل (drivers) لمعظم من نظم تشغيل الشبكات. والمشغلات هي برامج تمكن بطاقة الموائمة من العمل مع نظم تشغيل الشبكة الذي اخترته. ويحاول معظم صناع أنظمة تشغيل الشبكات أن يضعوا مع منتجاتهم برامج تشغيل لمعظم بطاقات الموائمة، رغم الصعوبة التي ينفيل المؤلمة في مجاراة الكم الهائل من بطاقات الموائمة التي تملأ الأسواق. وفي يلاقيها هؤلاء في مجاراة الكم الهائل من بطاقات الموائمة التي تملأ الأسواق. وفي محاولة لمعايرة منتجات الشبكات الكمبيوترية، قامت كل من شركة مايكروسوفت وشركة مايكروسات والمجات الشبكات المعايرة منتجات الشبكات الواجهة البينية للمرامج تشغيل الموائمات التي تنتجها الشركات الأخرى مع مواصفات SDIS، ومن ثم فإن أي نظام تشعيل الشبكات المحلية متوافق مع هذه المواصفات – مثل نظام "مدير الشبكة المحليسة" للشبكات المحلية متوافق مع هذه المواصفات – مثل نظام "مدير الشبكة المحليسة"

² حيمار الكمبيوتر عبارة عن محموعة من الأسلاك تعمل كقنوات، وتنقل البيانات بواسطة هذه الأسلاك، والناقل (الناص) يعمل على توصيل المعالجات الصغيرة بالداكرات أو بعط هاتف، الخ.

وحتى الآن أثبت هذا الأسلوب نجاحه حتى أن معظم بطاقات الموائمة تاتي مع برامج تشغيل متوافقة مع مواصفات NDIS. إلا أن شركة نوفل Novell قسامت بوضع مواصفاتها الخاصة وتسمى مواصفات الواجهة البينية للجهاز المفتوح والمعروفة اختصارا بـ (ODI). وتقوم هذه المواصفات بوظيفة مشابهة لمواصفات NDIS، إلا أنها تستعمل مقاييس مختلفة. وتتوفر الآن معظم بطاقات الموائمة مع برامج تشغيل تتوافق مع نظام مواصفات NDIS وODI في نفسس الوقت. ولذلك فعند شرائك بطاقات الموائمة تأكد أنها تأتي ببرامج تشغيل تتوافى مع نظام التشغيل الذي تنوي استخدامه.

وعند الشراء يجب أيضا السؤال عن إمكانية تهيئة البطاقة باستخدام البرامج الموجودة على الكمبيوتر الشخصي، حيث أصبح بالإمكان الآن تهيئة العديد من بطاقات الموائمة بهذه الطريقة، بدون اللجسوء إلى ضبط مقاتيح القافز (Jumper Switches) الموجودة على الموائمات نفسها. ولاشك أن هذا يوفسر الكثير من الوقت والجهد، فلا داعي لفك الجهاز كليا لتغيير تهيئة بطاقة الموائمة. ويجب أيضا التأكد من أنك طلبت الموائم ذي منفذ التوصيل الصحيح الذي يتسلاءم مع نظام الكابلات الخاص بشبكتك، وهل الموصسل يناسب شسبكات Ethernet الرقيقة أو السميكة، أو الكابل الثنائي المجدول أو كابل الألياف الضوئية. ويجب أخيرا أن تحدد نوع الناقل bus الموجود بالكمبيوتر العميل،، وهل هو من نسوع 8 أخيرا أن تحدد نوع الناقل bus أو نظام 16 بت (IBM PC AT ISA) أو هل هو مسن نوع معمارية القناة الصغيرة ، (MCA)، وعليك أخيرا التأكد من أن الموائم الدذي نوع معمارية القناة الصغيرة ، (MCA)، وعليك أخيرا التأكد من أن الموائم الذي

تركيب بطاقة الموائمة

يتم تركيب معظم بطاقات الموائمة في فتحه توسعة احتياطية بالكمبيوتر الشخصي. وإذا كنت ستقوم بتركيبها بنفسك فعليك الرجوع إلى دليسل التشعيل الموجود مع جهازك لمعرفة طريقة فتح علبة الجهاز. ويجب توخسى الحذر عنسد إدخال البطاقة إلى فتحة التوسعة، فلا تلمس حافة توصيل البطاقسة التي تتصسل

بالناقل. وقد يتطلب الأمر بعض القوة، لذلك كن مستعدا!

وبعد تركيب البطاقة، عليك تخصيص منفذ خاص بطلب المقاطعة وعنوان الإدخال/الإخراج 1/0 للبطاقة، وذلك لتمكين البطاقة من العمل مع بقية أجهزة الكمبيوتر الشخصي لديك. وإذا كانت البطاقة تتطلب إعدادات القافز قبل (Jumper) للقيام بعملية التخصيص هذه، تأكد من ضبط وصلات القافز قبل إغلاق علبة الكمبيوتر. وعليك أن ترجع دائما إلى دليل تشغيل بطاقات موائمة الشبكات PC adapter card لمعرفة طريقة تهيئة البطاقة. أما إذا كان بالإمكان تهيئة البطاقة باستخدام برنامج إعداد أو تركيب، فبوسعك إغلاق علبة الكمبيوتسر وتهيئة البطاقة عن طريق هذه البرامج.

ومن حسن الحظ أن معظم بطاقات موائمة الشبكات تأتي مزودة بساعدادات افتراضية معقولة لن تحتاج غالبا إلى تغييرها. فمثلا تأتي معظم البطاقات مضبوطة على طلب مقاطعة IRQ3 وإدخال/إخراج I/O 300h، ولن تحتاج إلى تغيير هذه الإعدادات إلا إذا كان أحد الأجهزة داخل نظامك يستخدم غسير تلك الإعدادات. ولمعرفة الإعدادات المضبوط عليها الأجهزة الموجودة لديك، عليك فقسط تشمغيل برنامج مايكروسوفت التشخيصي Microsoft Diagnostic Program) برنامج مايكروسوفت التشخيصي DOS prompt)، واختيار خيسارات حالمة طلب المقاطعة ويأتي مع معظم بطاقات الشبكات دليل تشيغيل يعرض سطور طلبات المقاطعة وعناوين الإدخال والإخراج I/O والتي يمكن أن تكون خالية.

إذا قمت بتغيير الإعدادات الافتراضية لطلب المقاطعة IRQ و/أو منفذ الإنخال/الإخراج I/O باستخدام إعدادات وصلة التخطي أو برنامج تهيئة البطاقة، فلا تنسى أن تغير الإعدادات المحملة مع برنامج تشغيل البطاقة كذلك، فلا بد أن تكون برامج التشغيل والبطاقة متوافقتان من حيث مكان البطاقة بالنسبة لمكونات الكمبيوتر الأخرى. وفي برنامج نوفل نتوير Novell's Netware مثلا، نجد أن ذلك محدد في ملف net.cfg.

تصميم كابلات الشبكة

يمكن استخدام بطاقات موائمة شبكات Token Ring أو Ethernet أو ARCent أو ARCent مع أنظمة توصيل أو طوبولوجيا مختلفة. ويعني مصطلح "طوبولوجيا" في سياق شبكات الاتصال "الطريقة التي تستخدمها المحطات المتصلية بالشيكة للاتصال فيما بينها".

وتصف طوبولوجيا الشبكات التصميم المادي لأسلاك التوصيل. ومع ذلك لا تشير الطوبولوجيا المادية غالبا إلى كيفية تدفق البيانات خلال الشبكة المحلية للمعلومات LAN ، حيث تختلف الطوبولوجيا المادية عن الطوبولوجيا المنطقية للشبكة. وتتعامل أجهزة الكمبيوتر داخل الشبكة مع الاتصالات باحدى طريقتين منطقيتين، أولهما طريقة الإشارات المتتالية من محطة إلى أخرى في طوبولوجيا منطقية متتالية، أو بإرسال رسائل إلى كل المحطات في نفس الوقت في بث واحد. وتستعمل شبكات ARCent طوبولوجيا البث، بينما تستعمل شبكات Token Ring

وقد تطورت التوصيلات خلال الخمسة عشر عاما الماضية فأصبحت أكثر مركزية بحيث تتصل عقد الشبكة ماديا بمفرعات التوصيل wiring hubs. وفي البداية كانت شبكات ARCnet و Ethernet تتطلب توصيلا موزعا بغير مركز وفي حالة شبكات Ethernet كان توصيل العقد التي تصل بين الأجهزة على شكل وفي حالة شبكات Token Ring كان توصيل العقد التي تصل بين الأجهزة على شكل ناقل (bus) أما في شبكات Token Ring فإن التوصيل يكون حلقيا (Ring). وقد عانى كلا النظامين من ضعف الاعتمادية وخصوصا في حالة حدوث عطل في نقطة على الشبكة مما يتسبب في تعطيل كل الشبكة. ولذلك جرت محاولات حثيثة لإيجاد طرق للمحافظة على التركيب المنطقي الحلقي أو الناقل في أنظمة توصيال مختلفة تتميز بسهولة إدارتها ومرونتها. ثم أخذت أنظمة التوصيال في شاكلات

³ الطوبولوحيا هي الشكل الذي يتكون بواسطة الوصلات بين الأجهزة المكونة لشبكة المعلومات المحلية أو بعن اثنين أو أكثر من الشبكات المحلية للمعلومات.

أحد أشكال شبكة المعلومات المحلية الذي تتصل فيه الأجهزة على شكل دائرة أو حلقة مغلقة.

Ethernet و Token Ring الانتقال إلى الطوبولوجيا المادية النجميسة، والتسي تتصل فيها الأجهزة بمفرعات مركزية مما يسهل عملية صيانة الشسبكات ويوفسر نظاما أكثر مرونة لا سيما عند إضافة عقد جديدة إلسى الشسبكة أو إزالسة العقد الموجودة. وتكون هذه الأنظمة أساسا جيدا لبناء شبكات يعتمد عليها. أما أجسزاء الشبكة المحلية LAN التي تخدم مجموعات العمل المنفردة والمتصلة بالمفرعات الصغيرة فيمكن توصيلها عن طريق مفرعات كبسيرة أو موجسهات (Routers) رئيسية مما يسمح بتوسعة الشبكة فيما بعد.

وفيما يتطق بمخططات تمديدات كابلات الشبكات المحلية فيوجد نموذجان. النموذج النجمى والنموذج الناقل.

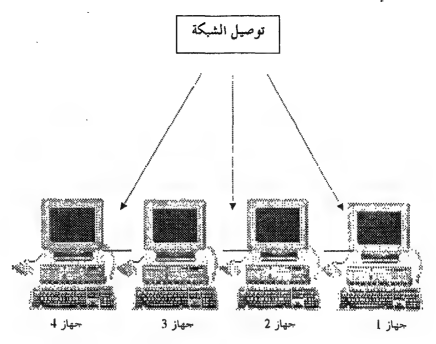
طوبولوجيا الناقل

في هذه الطوبولوجية، بأخذ الكابل أقصر طريق بين كل محطة وأخرى على الشبكة. ويسمى هذا النظام أيضا بالطوبولوجيا الحلقية حيث تتصل كمل المحطات عبر بطاقة بينية مناسبة مباشرة بوسيط أو ناقل بث خطي. ويصل البحث من أي محطة إلى باقي المحطات على طول الوسيط (الكابل) وفي كملا الاتجاهين فتستقبله كل المحطات الأخرى على الشبكة. ويكون البحث علمى شكل إطارات (Frames) تحتوي على عناوين وبيانات المستخدمين. وتقوم كل محطة بمراقبة الوسيط والتنصت عليه لاستقبال أي إطار موجه إليها. ولما كانت كمل المحطات مشتركة في نفس الوسيط، فلا يمكن إلا لمحطة واحدة أن تقوم بالبث في كل ممرة، ولذلك يتطلب الأمر وجود نظام للتحكم فمي الوصول إلى الوسائط (MAC) للإشراف على عملية الوصول إليها. وهذا ما قصدناه عندما أشرنا إلى ألوسائط (MAC) المذكور سابقا. ويبين الشكل رقم (4)

أ في النتبكة المحلية، جهار يربط حطوط الاتصالات بموقع مركزي مما يوفر وصلة مشتركة بكافة الأحتهرة على النسكة. والسمية جاءت من التشبيه نصرة العجلة التي تخرج الأسلاك منها وهي في المركز.

^{&#}x27;' حهاز وسبط على شكة اتصالات يسهل تسليم الرسائل، حيت يقوم بتوجيه الرسائل إلى وحهاهًا الصحيحة.

النظام الناقل الذي يستخدم أساليب التحكم في الوصول إلى الوسسائط المستعملة غالبا في شبكات ARCnet و Ethernet.



الشكل رقم 4

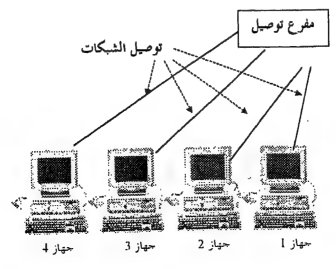
الطوبولوجيا النجمية

يسمى النوع الثاني من تمديدات كابلات توصيل الشبكات بالطوبولوجيا النجمية أو طوبولوجيا المفرعات، والتي تناسب كل أنواع الكابلات. ويتسم هذا النظام بالقوة مقارنة بطريقة السلسلة المركبة (daisy chain)، إلا أنها تتطلب كابلات وتجهيزات أكثر لتوصيل المفرعات إلى جانب حاجتها لمصادر طاقة أكثر. وفي هذه الطوبولوجيا (الشكل رقم 5) تصل الكابلات بين أجهزة الكمبيوتر ومفرع توصيل مركزي. وفي بعض الأحيان تحتوي الشبكة على أكثر من مفرع. وتتصل المفرعات فيما بينها بتوصيلها بالمفرع الأول (المركزي)، أو بتوصيلها معا بطريقة

⁷ في المتسكة المجمية، يتصل كل جهاز (عقدة) بحهاز كميوتر مركري بحيث يتكون شكل (طوبولوجيا) لجمية.

السلسلة المركبة (daisy chain). وتدخل الرسالة من أي محطة إلى المفرع تسم يعاد إرسالها إلى باقي الوصلات.

ورغم أن طوبولوجيا التوصيل تكون هنا نجمية من الناحية المادية، إلا أنها منطقيا تكون على هيئة ناقل. وعندما تقوم إحدى المحطات بالإرسال، تتلقي المحطات الرسالة، ويذلك لا تقوم سوى محطة واحدة فقط بالإرسال على الشبكة في المرة الواحدة. وتوجد عدة أنواع من مفرعات التوصيل wiring الشبكة في المرة الواحدة. وتوجد عدة أنواع من مفرعات التوصيل hubs ببعضها أحيانا مقابس لأكثر من نوع من الكابلات؛ هذا إلى جانب أنه يمكن رص بعض أنواع المفرعات معا مما يتيح المجال أمام توسعة الشبكة في المستقبل. ورغم أن مفرعات الشبكات هي أجهزة قياسية إلى حد كبير، إلا أن بعضها فقظ تتوفر فيه بعض المزايا المتطورة والتي لا تتوفر في كل أنواع المفرعات. وعند شراء مفرعات (hubs)، عليك التأكد من أنها ستعمل مع نظام التحكم في الوصول للوسائط (MAC) لديك، ومع نوع الكابلات الذي اخترته أيضا. وتعرض معظم المجلات الخاصة بشبكات الكمبيوتر دعايات عن المفرعات وأنواعها ومزاياها.



الشكل رقم 5

تركيب مخطط الشبكة

تخضع عادة عمليات تركيب شبكة الأسلاك والكابلات داخل المباني لقوانين ونظم تحدد نوعية الأسلاك التي يمكن استخدامها وتحدد قرب هذه الأسسلاك مسن الأسلاك الموجودة أساسا ومن تمديدات الصرف الصحي، وغيرها. ولذلك فإنه مسن الأفضل قبل البدء في أي مخطط أسلاك جديد أن تحصل على خطط تصميم الطسابق الذي يضم الموقع الخاص بك وعلى الخرائط التي توضح أماكن تمديدات الصسرف الصحي وأسلاك الكهرباء، والغاز وخطوط التليفون وكابلات الشسبكات الموجودة مسبقا. وعليك التأكد أن الشبكة التي تنوي تركيبها لن تتعارض بسأي شكل مسن الأشكال مع الخدمات الموجودة مسبقا، وأن الأسلاك الموجودة لسن تتداخل مسع إشارات الشبكة التي تنوي تركيبها. وتذكر أن الإشارات الكهربية الصادرة من المحركات وخطوط الطاقة، ومصابيح الفلورسنت وأجهزة إرسال الراديو يمكن أن تشوش وتغطي على إشارات الشبكة المحلية لديك. وتأكد أخيرا مسن الاحتفاظ بسجل لمخطط الشبكة التي تنوي تركيبها.

كابلات الشبكة

شهدت السنوات الخمس الأخيرة تطورا كبيرا في أنظمة توصيل الكابلات للشبكات، تمثل هذا التطور في زيادة عرض الموجة التي يمكن نقلها عبر الكابلات. وقبل ظهور نظام 10BaseT الذي سمح باستعمال كابلات ثنائية مجدولة غيير مظفة (UTP)، كان لا بد من استخدام الكابلات المحورية (Coaxial) في شبكات مظفة (Ethernet أما الآن فقد أصبح بالإمكان تشغيل شبكة Token Ring بسرعة تبلغ 16 ميجا بت/ث وشبكة Ethernet بسرعة محدول وغير مظف.

وتوجد خمسة أنواع من الكابلات يمكن الاختيار من بينها عند تركيب شبكتك المحلية:

- الكابل الثنائي المجدول غير المغلف (UTP)
 - الكايل الثنائي المجدول المغلف
 - الكابل المحوري
 - كابل الألياف الضوئية
 - الشبكة المحلية اللاسلكية (بدون أسلاك) وسنتناول فيما يلى كل نوع على حده

الكابل الثنائي المجدول غير المغلف (UTP)

وهو عبارة عن زوجين من الأسلاك معزولين عن بعضهما ومجدولين معا داخل غلاف عازل. ويؤدي جدل زوجي الأسلاك مع بعضهما إلى توليد مجال كهربي عازل متبادل. ورغم أن هذا الوضع يقلل من امتصاص الطاقة الكهربائية ومن الإشعاع، إلا أنه ليس فعالا مثل استخدام ضفيرة أو غطاء معدني للأسلاك.

ويرتبط استخدام هذا الكابل غالبا بتوصيلات التليفون، إلا أن معظم أسلاك التليفون الموجودة حاليا ليست كافية لتقديم خدمات البيانات على الشبكات المحلية.

وترجع شهرة كابلات UTP إلى أنها رخيصة ولأنه يمكن الدمـــج أحيانـــا بين الأسلاك الموجودة في المخطط الجديد الذي تنوي تنفيذه. وقـــد حــدد "معـهد المهندسين الكهريائيين الإلكترونيين الأمريكيين" (IEEE) نظاما قياســــيا يعـرف بنظام TOBase T باســتخدام كــابلات 10Base T وأثنــاء كتابة هذه الصفحات بلغت سرعة البيانات على كابلات 10 UTP ميجا بت/ث على شبكة Ethernet إلا أنه ظهر في الأسواق حاليا نظام بسرعة قياسية تبلــغ 100 ميجا بت/ث. ويجب ألا تزيد المسافة بين أبعد محطة عمــل والمفـرع أكــثر مــن ثلاثمائة قدم. وتنتهي كابلات الــ UTP عادة إلى موصل يسمى 45-3 الـــذي يتصل مباشرة بمقابس الشبكة المحلية الموجودة بالحائط والتي تشبه نقاط توصيــل

نقطة توصيل بين كابلات الشبكة.

التليفونات. وتستخدم كابلات UTP الطوبولوجيا النجمية، وتتمسيز بالأتاقة في التركيب، حيث يتصل كل كمبيوتر داخل الشبكة بمقبس للشبكة بالحائط أو لوحة التوصيل عن طريق كابل UTP رفيع.

الكابل الثنائي المجدول المغلف

يغطي هذا الكابل غلاف خارجي مسن الألومونيوم أو النحساس لتقليسل امتصاص الضوضاء الكهربية. وتستخدم شركة IBM هذا الكسابل في شبكات Token Ring. وقد وضع معهد (IEEE) أيضا نظاما قياسيا لهذا الكابل. ورغم أن هذا النوع من الكابلات أغلى سعرا من كابلات UTP، إلا أن إرسال الإشسارات عليه بسرعة 100 ميجا بت/ث يتم بصورة أسهل، مقارنة بكابلات UTP.

الكابل المحوري

يتكون هذا الكابل من قلب من سلك نحاسي محاط بغلاف من الرقائق المعدنية أو النحاس، ويتم عزل الموصلات الداخلية عن الخارجية باستخدام عوازل بلاستيكية، بينما تغطى طبقة أخرى من العازل الضفيرة الخارجية للكابل. ويقوم الموصل الخارجي بعزل الموصل الداخلي عن الإشارات الكهربائية الخارجية، ويقتل الإشعاعات الصادرة من الإشارات الداخلية. وتستخدم أنظمه إرسال الإشارات للشبكات المحلية الأخرى درجات مختلفة من الكابلات المحورية. وتنتهي الكابلات المحورية في موصل BNC.

كابلات الألياف الضوئي

تتكون هذه الكابلات من ألياف زجاجية ذات عرض موجة عالى جدا. وتقوم أشعة ليزر صغيرة بإرسال نبضات ضوئية تمثل الأصفار والآحاد بالرسالة الرقميسة عبر الألياف الضوئية. ويتميز كابل الألياف الضوئية بخلوه تمامل من التداخل والتشويش الكهربي على عكس الكابلات النحاسية، ويتميز أيضا بصغر قطره وقدرته على حمل إشارات البيانات لمسافات طويلة بسرعة عالية. والسرعة العالية

ليست هي الميزة الوحيدة لاستعمال كابلات الألياف الضوئية في الشبكات المحلية، فالميزة الأخرى والهامة لاستخدام الألياف الضوئية هي أنسها تدعم الاتصالات لمسافات أطول من الكابلات الثنائية المجدولة أو المحورية. (تستطيع وصلات الألياف الضوئية بأنظمة الشبكات المحلية لأجهزة الكمبيوتسر الشخصي حمل الإشارات لمسافة 3.5 كيلو متر بدون الحاجة إلى مكرر repeater) هذا بالإضافة إلى مناعتها التامة ضد التداخل الكهربي. وتستخدم كابلات الألياف الضوئية طويولوجيا نجمية. إلا أن من عيوب هذه الكابلات أن بطاقات الموالمة الخاصة بها مكلفة للغاية حاليا، ولذلك فقد لا يكون من المجدي اقتصاديا استخدامها لوصل كل جهاز على الشبكة بالمفرع الخاص به. إلا أنه من المجدي أكثر استخدام الألياف الضوئية أيضا الضوئية في توصيل المفرعات ببعضها البعض. ومن مزايا الكابلات الضوئية أيضا مناعتها ضد اعتراض البيانات، وهي تعد خيارا جيدا عندما يكون تأمين البيانسات على الشبكة أمرا ضروريا.

وقد قام المعهد الأمريكي القومي للمواصفات القياسية (ANSI) بتحديد مقياس للبث عبر كابلات الألياف الضوئية بسرعة 100 ميجا بالله يسمى "مقياس الواجهة الرقمية الموزعة للألياف" FDDI، بيد أنه لا يلتزم بهذا النظام القياسي سوى القليل من الشبكات المحلية التي تستخدم كابلات الألياف الضوئية وذلك بسبب الارتفاع الباهظ في أسعار بطاقات الموائمة لهذا النظام. ويحدد نظام FDDI القياسي حلقتين ماديتين ترسلان البيانات في اتجاهين مختلفين في نفس الوقات. ويهدف وضع المواصفات القياسية إلى ضمان الاعتمادية والإنتاجية العالية لسهذه الكابلات. وقد تم وضع نظام قياسي آخر لإرسال الإشارات بسرعة 100 ميجا بت/ث عبر كابل نحاسي، إلا أنه هو الآخر باهظ الثمن.

الشبكات المحلية اللاسلكية

تستخدم هذه الشبكات تقنية موجات الراديو أو الأشسعة تحست الحمسراء لوصل عقدة أو مجموعة من العقد بالهيكل الرئيسي للشبكة. وتوجد منتجات مسسن هذا النوع تعمل مع شبكات Ethernet أو Token Ring. وأحيانسا تستخدم

وصلة لاسلكية بدلا من الكابل في جزء معين من الشبكة عندما يكون استعمال الكابل غير ممكن.

بروتوكولات الشبكة

من المعروف أن أي شبكة تكون عديمة النفع ولا تستطيع المعدات المتصلة بها تبادل المعومات فيما بينها إذا لم تكن هذه المعدات متوافقة تماما مع بعضها البعض. وفي أغلب الأحيان تكون الأجهزة المتصلة بالشبكة ذات أنواع مختلفة فمثلا تجد أجهزة متوافقة مع IBM، وأجهزة أبل ماكينتوش وهكذا. ولكي تنتقل المعلومات عبر الشبكة بشكل مفيد، فلابد من وجود بعض القواعد والمقاييس التي تحدد طريقة نقل البيانات واستقبالها وتفسيرها. ويمكن تحقيق التوافق على الشبكة بطريقتين نعرضهما فيما بئي.

الطريقة الأولى تكون باستعمال معدات من طراز واحد (منتج واحد) داخل الشبكات، وبذلك يكون لديك إما شبكة IBM أو شبكة أبل مساكينتوش. وبالطبع تتوافق هذه الأجهزة تماما داخل الشبكة طالما لا توجد أجهزة من أنواع مختلفة. إلا أن جمود هذا الأسلوب يجعله لا يناسب سوى تلك المؤسسات التي تنتهج سياسة شرائية انتقائية متشددة.

وتشمل الأمثلة علي ذلك شبكات SNA) Systems Network وتشمل الأمثلة علي ذلك شبكات Architecture مسن Architecture مسن شركة DEC وشبكة Appletalk مسن شركة DEC وشبكة القواعد والبروتوكولات الخاصة به.

أما الطريقة الثانية الأكثر انتشارا لتحقيق التوافق بين الأجهزة داخل الشبكات فهي الشبكات التي تعتمد على مواصفات قياسية عامة حيث يمكن استخدام أجهزة من مصادر مختلفة على شبكة واحدة باستخدام بروتوكولات ومقاييس مشتركة.

نموذج الطبقات السبع (OSI) نموذج الطبقات

تتخذ "الهيئة الدولية للمواصفات القياسية" (ISO) من باريس مقرا لها وتقوم بوضع مقاييس نقل البيانات دوليا ومحليا. ويمثل أمريكا في الهيئة "المعهد القومي الأمريكي للمعايير والمقاييس" (ANSI). وفي بداية السبعينات قامت "الهيئة الدولية للمواصفات القياسية" (ISO) بتطوير نموذج قياسي لنظام نقل البيانات تحت اسم "موذج اتصالات الأنظمة المفتوحة" (OSI) المبين في شكل رقم (6).

7
طبقة التطبيقات
6
طبقة العرض التقديمي
5
طبقة دورة التحاور
4
طبقة النقل
3
طبقة شبكة الاتصالات
2
طبقة ربط البيانات
1
الطبقة المادية

الشكل رقم 6

يصف هذا النموذج ما يحدث عندما يخاطب جهاز كمبيوتر جهازا آخر. وتنقسم العملية إلى سبعة أجزاء يمثل كل جزء طبقة واحدة. ويتم تحديد المقاييس حسب الوظائف التي يتم تنفيذها عند كل طبقة. وكان الهدف من وضع هذا النموذج

هو إيجاد أنظمة تجعل من الممكن توصيل وربط أجهزة ومعدات الكمبيوت و الآتية من مصنعين مختلفين باستخدام نفس المقاييس أو البروتوكولات، وبذلك تنتفي الحاجة إلى الشبكات المملوكة لشركات مثل شبكات IBM الغالية الثمن التي تجعل مجال اختيار المنتجات والمعدات محدودا. ورغم أن نموذجي الشبكة من IBM و DEC يسبقان نموذج OSI، إلا أنهما يدعمان الآن التوافق مع هذا النموذج.

وتحتوي الطبقات الثلاث السفلية من نموذج OSI على المنطق (logic) الذي يمكن الكمبيوتر من التفاعل مع الشبكة. ويتصل الكمبيوتر المضيف ماديا بالشبكة، ولكي يتم الاتصال مع الشبكة بشكل جيد يستخدم الكمبيوتسر بروتوكول ربط بيانات، بينما يستخدم بروتوكول شبكة لطلب تبادل المعلومات مع بقية أجهزة الشبكة ولطلب الخدمات الشبكية الأخرى. أما طبقة النقل فتقدم خدمة نهائية معتمدة بغض النظر عن إمكانات الشبكة الأخرى المتداخلة. وتختص الطبقات الثلاث العليا بتبادل البيانات المعتمدة.

وفي أسغل نموذج OSI، توجد الطبقة المادية التي تغطي الواجهة البينية بين الأجهزة والقواعد التي يتم عن طريقها تمرير البيانات من جهاز إلى آخر عبر الأسلاك والكابلات. وتتخاطب الطبقات التالية عبر هذه الطبقة. وتمثل الكابلات الثنائية المجدولة وكابلات الألياف الضوئية والكابلات المحورية جزء من الطبقة المادية هذه، وتحدد المقاييس درجات الكابلات المطلوبة للتفاعل مع أجزاء الشبكة الأخرى. وتقوم هذه الطبقة الأساسية بإرسال تيار من البيانات عبر الكابلات والأسلاك. وتتعامل المكونات المادية والبرامج العاملة على هذا المستوى مع أنواع الموصلات والإشارات ومخططات التحكم في الوصدول للوسائط (MAC)

أما طبقة ربط البيانات فتقوم بصف الأحرف معا في رسائل ثم تفحصها قبل وضعها على أسلاك الشبكة. وتقوم أيضا بتوجيه الرسائل بين المحطات داخسل الشبكة، وقد تستقبل رسالة "تم الوصول بأمان" بمجرد وصول الرسالة إلى وجهتها المقصودة (destination). إلى جانب ذلك، تؤدي طبقة ربط البيانسات وظيفة

أساسية وهامة بالنسبة للطبقات الأعلى وهي اكتشاف الأخطاء ومراقبتها. ومع وجود بروتوكول ربط بيانات فعال تماما، تستطيع طبقة الشبكة نقل بيانات خاليسة من الأخطاء تقريبا. أما في الشبكات المحلية لأجهزة الكمبيوتر الشخصي، فتودي الدوائر في بطاقات الواجهة البينية للشبكة نفس وظائف طبقة ربط البيانات.

أما الشبكات الكبيرة والواسعة فتوفسر طرقسا متعددة لنقسل الرسسائل (الموضوعة معا بواسطة طبقة ربط البيانات) من نقطة إلى أخرى علسى الشسبكة. وتقوم الطبقة الثالثة من نموذج OSI بتحديد المسار المادي الذي تسلكه البيانات تبعا لظروف الشبكة. وتقيم برامج طبقات الشسبكات بشسكل عسام فسي المفاتيح Switches في الشبكة. ويجب على بطاقات الشبكة البينية أن تضع الرسائل معسا بطريقة مفهومة لبرامج طبقة الشبكة لتتمكن من توجيهها.

أما الطبقة الرابعة من نموذج الشبكة، فتعرف بطبقة النقل. وتقوم هذه الطبقة بوظيفة مشابهة لوظيفة طبقة الشبكة ولكن على نطاق محلى حيث تقدوم برامج التشغيل (drivers) الموجودة ضمن برامج الشبكة بتأدية مهام طبقة النقل. وعدما تتعطل الشبكة، تبحث برامج طبقة النقل عن الطرق البديلة أو تحفظ البيانات المنقولة حتى يتم إعادة توصيل الشبكة من جديد. وتقوم هذه الطبقة أيضا بدور مراقب الجودة على الشبكة وذلك بالتأكد من أن البيانات المرسلة موجودة بالنسق (Format) والترتيب الصحيح. وبينما تستطيع طبقة ربط البيانات عد الرسائل للتأكد من وجودها جميعا، تستطيع طبقة النقل التدقيق والفحص داخل الرسائة نفسها لمعرفة ما إذا كان هناك شيئا مفقودا أو فاسدا داخلها. وتستخدم الشبكات التي تتضمن أجهزة كمبيوتر مختلفة الأتواع بروتوكولات متعددة لطبقة التقل. وأشهر هذه البروتوكولات على الإطائق هو بروتوكولات متعددة لطبقة التقل. وأشهر هذه البروتوكولات على الإطائق هو بروتوكول الذي يأتي الآن كجزء من مجموعة برامج Control Protocol (TCP). وتوجد برامج أخرى تؤدي نفس وظائف المعلقة النقل في شبكات الكمبيوت و الشخصي المحلية مثل براميج منكار (IPX) International Protocol Exchange)

أما الطبقة الخامسة فتؤدي الوظائف التي تتيح لأي تطبيقين على الشبكة الاتصال ببعضهما، وتقوم بعملية التأمين، والتعرف على الأسماء name الاتصال ببعضهما، والتسجيل والإدارة وغيرها من الوظائف. ويؤدي غالبا برنسامج مثل NetBios وظائف طبقتي النقل ودورة التحاور معا.

وتحدد طبقة العرض التقديمي (Presentation) نسق البيانات المسراد تداولها بين التطبيقات المختلفة، وتقدم أيضا للبرامج المختلفة مجموعة من خدمات تحويل البيانات. وتضع هذه الطبقة البروتوكولات للأحرف الوامضة بإدخال characters، ولفيديو السترجيع reverse video، ولأساق خاصة بإدخال البيانات، وبروتوكولات للمزايا الرسومية ومزايا العرض الأخرى. وتقوم هذه الطبقة بتجهيز الشاشة والملفات بحيث يظهر المنتج النهائي على الشاشة كما أراد المبرمج بالضبط وتدعم هذه الطبقة رموز التحكم، والرسومات الخاصة وبعض مجموعات الأحرف. وتتحكم برامج هذه الطبقة بالطابعات والراسمات والملحقات الأخرى. ويعتبر برنامج "مايكروسوفت ويندوز" بيئة قياسية لأداء وظائف طبقة العرض التقديمي.

تعرف الطبقة الأخيرة – السابعة – بطبقة التطبيقات لأنها تخدم المستخدم مباشرة حيث يقيم بها نظام تشغيل الشبكة NOS والبرامج التطبيقية وكل شئ بدء من مشاركة الملفات، إلى وصف وظائف الطباعة والبريد الإلكتروني وإدارة قواعد البيانات والمحاسبة.

مقاییس معهد IEEE

لقد قام "معهد المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين الأمريكيين" (IEEE) الذي أجازته "هيئة المقاييس الوطنية الأمريكية" ANSI بجهد كبير فيلي تطويسر ووضع المقاييس للشبكات المحلية. وتم تكوين لجنة داخل جمعية الكمبيوتر التابعة للمعهد (IEEE) تعرف باللجنة IEEE802 بهدف تطويسر مقاييس للشبكات المحلية بمعدلات بيانات تتراوح من 1 ميجابت إلى 20 ميجابت/ث. وعرفت هذه

المقاييس باسم ISO المقاييس باسم ISO. وبعد فـــترة أحيــل العمــل إلـــى "هيئــة المواصفات الدولية" ISO. وتلا ذلك إصدار سلسلة من المقاييس الدولية تحت اسم ISO 8802.x. وتصف هذه المقاييس البروتوكولات المستخدمة فــــي الطبقتيــن السفليتين من نموذج OSI. وتضم الطبقة المادية في نموذج 802 مقاييس وسيط النقل المستخدم. وتوجد فوق الطبقة المادية من نموذج 802 الوظـــائف الخاصــة أو بتوفير الخدمات لمستخدمي الشبكات المحلية IAN، بما في ذلك توفير نقطـــة أو أكثر للوصول للخدمة وتجميع البيانات في إطارات رسائل message frames إلى جانب تدقيق الخطأ والتحكم في الوصول إلى وسيط الإرسال. وترتبط هذه الوظــلئف بالطبقة الثانية من نموذج OSI. وتسمى وظائف الطبقة الثانية من نموذج OSI "بــــالتحكم فــي بالطبقة الثانية من نموذج 802 "بـــالتحكم فــي الموصول للوسائط" (OMAC). ويبين الشكل رقم (7) رسما توضيحيا للعلاقة بيـــن نموذج OSI).

وقد وصفت لجنة SEEE 802 عملها كالتالى:

"إن شبكة IEEE 802 المحلية هي شبكة اتصالات ذات وسيط مشترك تقوم ببث المعومات لتستقبلها كل المحطات على الشبكة. وتمكن الشبكة المحليسة كل المحطات بها من الاتصال مباشرة فيما بينها باستخدام وسيط مادي مشترك من نقطة إلى نقطة بدون أن يتطلب ذلك أي تحويل مباشر، ولذلك يقتضي الأمر وجود آلية ما للتحكم في الوصول إلى هذا الوسيط المشترك؛ إضافة إلى أنه غالبا ما تمتلك الشبكة المحلية وتستعملها مؤسسة واحدة على عكس الشبكات الواسعة تمتلك الثبي تربط بين وسائل الاتصالات في أنحاء شتى من بلد ما أو تقدم كخدمة عامة".

وقد توصلت اللجنة إلى أن بروتوكول أو مواصفة قياسية واحدة لن يفسي بكل المتطلبات، نظرا لوجود دعم لأكثر من طوبولوجيا، وأكثر من طريقة للتحكيم في الوصول للوسائط (MAC) ووجود وسائط إرسال متعددة، مما أدى إلى ظهور مقاييس عديدة. وقد تم تقسيم عمل لجنة 1EEE 802 إلى لجان فرعية كالتالى:

الو سانط	لمشاركة	المحلية	الشبكات	القصل الخامس
				() — — — () — — — () — — — () — — () — — () — — () —

802.1
802.2
802.3
802.4
802.5
802.6
802.7
802.8
802.9
802.10
802.11
تطبيق
عرض تقديمي
دورة تحاور
نقل
شبكة اتصالات

ربط بيانات التحكم في الوصول للوسائط مادي مادي مادي شكل رقم 7: العلاقة بين نموذج OSI ولجنة 802

شكل رقم 7: العلاقة بين تموذج OSI ولجنة 802 أدى العمل على تطوير مقاييس للشبكات المحلية للمعلومات إلى ابتكار معمارية للاتصالات عبر الشبكات صممت كجزء فرعي من معمارية OSI. وقد تم تطوير ثلاث مجموعات من المقاييس الشبكات المحلية مقسمة تبعل السلوب التحكم في الوصول للوسائط (MAC) والوسيط المادي المستخدم وتستخدم مقاييس لجنة IEEE 802.3 ناقل النطاق الأساسي للوصول المتعدد بتحسس الموجه الحاملة/اكتشاف التصادم (CSMA/CD)، وناقل النطاق العريض، وكابلات UTP (الكابلات الثنائية المجدولة غير المغلفة). وفي الحالة العريض، وكابلات التهيئة النموذج النجمي من الناحية المادية، بينما يتبع نموذج الناقل من الناحية المنطقية. ولا يستعمل مقياس 802.4 عادة في شبكات المكتبات، وهو يستعمل ناقل تأشيرات token bus على أنظمة ناقلات النطاق العريض وستعمل ناقل تأشيرات token bus على أنظمة ناقلات النطاق العريض عمل لجان المقايس 802.5 فهو عمل لجان المقايس 802.5 و 802.5 بالتفصيل حيث أنها تتصل بأشهر الشيكات المحلية للكمبيوتر الشخصي، بينما سنتناول المقياس ويشكدم فقط كعمود فقري لخدمات الشبكات المحلية في شبكة متوسطة عبر موقع كبير مثل حرم جامعة أو ما شابه.

وتوجد بالطبع مقاييس أخرى للشبكات المحلية لا تلتزم بتوصيات معهد IEEE الأمريكي، وأشهر هذه الشبكات المقاييس هو مقياس ARCnet. إلا أن العملاء والموردين على السواء يقضلون منتجات الشسبكات القياسية حيث أن احتمالات توفر الدعم والتوسعة تكون محدودة في المنتجات غير القياسية.

مقياس 802.3

يعتمد هذا المقياس على مواصفات شبكة Ethernet، ويحدد طبقة التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC) والطبقة المادية. ويعتمد بروتوكول التحكم في الوصول إلى الوسائط لهذا المقياس (IEEE 802.3) المتعدد بتحسس الموجة الحاملة/اكتشاف التصادم (CSMA/CD). وقد تم تطوير نسخة النطاق العريس broadband الأصلية لهذا الأسلوب في معامل شركة زيروكس كجزء من شسبكة

Ethernet المحلية. وباستخدام نظام "الوصول المتعدد بتحسس الموجة الحاملة/اكتشاف التصادم" (CSMA/CD)، تقوم المحطة التسبي تريد الإرسال بالتنصت على الوسيط لتحدد ما إذا كانت هناك عملية إرسال قائمة من أي محطة أخرى. فإذا كان الوسيط خاليا، تقوم المحطة بإرسال الرسالة، وإذا قامت محطتان أو أكثر بالإرسال في نفس الوقت، فيحدث تصادم على الشبكة. وبمجرد اكتشاف التصادم، يتم إرسال إشارة بوجود تصادم، فتنتظر المحطتان لفترة عشوائية قبل أن تحاول إحداهما الإرسال من جديد.

وقد تم تحديد عدد من الوسائط المادية والطوبولوجيات للمقيساس IEEE .802.3 وللتمييز بينها، تستخدم الرموز التالية.

حمعل البيانات بالميجابت/ث> حنوع الوسيط> حاقصى طول لقسم مسن اقسام الشبكة (100متر)>

والبدائل هي:

- 10Base5 •
- 10Base2
 - 1Base5 •
- 10BaseT •
- 10Broad36 •

سنتناول فيما يلي كل مقياس من هذه المقاييس.

10Base5

يحدد هذا النظام استخدام الكابل المحوري بمقاومة 50 أوم (فسي شسيكة إثرنت السميكة) بمعدل بيانات 10 ميجابت في الثانية. ويحدد هذا النظام أيضا أقصى طول للقسم الواحد من كابل الشبكة بخمسمائة متر. ويمكسن زيسادة طول

الشبكة عن طريق المكررات (repeaters). ويدعم هذا المقياس وجود أربعة مكررات كحد أقصى في المسار بين أي محطتين مما يزيد الطول الفعلي للوسيط ليبلغ 2.5 كيلو متر. إلا أن من عيوب هذه الكابلات صعوبة التعامل معها بسبب عدم مرونتها. ويندر استخدام هذا النوع من الكابلات في شبكات المكتبات الحديثة بسبب ارتفاع تكلفتها وصعوبة تركيبها. ويجب تركيب الكابلات في الحائط حيث تتصل بوحدات وصل الوسيط (MAU) مباشرة وتمدد الوصلة إلى محطة عمل عبر كابل توصيل (drop cable).

10Base2

يعتبر هذا المقياس خيار أرخص من مقياس 10Base5 الشبكات المحلية لأجهزة الكمبيوتسر الشخصي PCs. ويعرف أيضا "بالشسبكة الرخيصسة" Cheapernet أو الرفيعة. وتستخدم مواصفات هدا النظام كابلات محورية بمقاومة 50 أوم ترسل إشارات بمعدل بيانات يبلغ 15 ميجابايت في الثانية، ومسع هذا يحدد النظام كابلا أرفع وأقل تكلفة. ويتسم هذا الكابل بالمرونة مقارنة بكابلات الإثرنت السميك، بل ويمكن ثنيه ليصل إلى محطة العمل مباشرة. وتصل كابلات الإثرنت السميك، بل ويمكن ثنيه ليصل إلى محطة العمل مباشرة. وتصل كابلات الإثرنت على شكل حرف T. ويمكسن المسزج الكابل بكل محطة عن طريق وصلة محورية على شكل حرف T. ويمكسن المسزج بين قسمي 10Base5 في الشبكة الواحدة وذلك لأن لهما نفس معدل البيانات.

1Base5

يعد هذا خيارا منخفض التكاليف جدا، حيست يسستخدم الكسابل التنسائي المجدول غير المغلف بمعدل إرسال إشارات منخفض كذلك يبلغ 1 ميجا بست في الثانية. وتتبع طوبولوجيا هذا النظام النموذج النجمي حيث تتصل كل محطة بمفرع مركزي عبر زوجين من الكابلات الثنائية المجدولة (إرسسال واستقبال). ويعمسل المفرع هنا كمكرر repeater. فعدما تقوم أي محطة بالإرسال، يقسوم المفرع

بتكرار الإشارة عبر الخط الواصل إلى كل محطة أخرى داخل الشسبكة. ورغم أن طوبولوجيا هذا النظام تتبع النموذج النجمي من الناحية المادية، إلا أنسها منطقيا عبارة عن ناقل. وعند بث رسالة من أي محطة على الشسبكة، تسستقبلها بقيسة المحطات وإذا حدث وقامت محطتان بالإرسال في نفس الوقست، يحسدث تصادم وعندها تنشأ إشارة وجود تصادم بدلا من ظهور إحدى الرسالتين الأصليتين. وتبلغ أقصى مسافة بين أي محطة والمفرع في هذا النظام 250 مسترا، وبذلك تكون أقصى مسافة بين محطتين متصلتين بنفس المفرع 250 مسترا، ويمكن ترتيب خمسة مستويات من المفرعات في تشكيل هرمي، بحيث يكون هناك مفرع رئيسي، ثم مفرع متوسط أو أكثر، وهكذا. ويمكن أن يضم المفرع مجموعة من المحطسات مع مجموعة من المفرعات الأخرى المتصلة بهذا المفرع. وتبلغ أقصى مسافة بيين المفرعات المناحية عنارا بطيئا، إلا أنه أقل تكلفة من غيره حيست أن معظسم المباني مزودة بالفعل بكابلات ثنائية غير معلفة للشسبكة فتبلغ يمكن الاستفادة منها. وعادة يوجد حجيرة توصيل (كابلات) في كل طابق من المبنى وبذلك يمكن وضسع مفرع في كل حجيرة توصيل (كابلات) في كل طابق من المبنى وبذلك يمكن وضسع مفرع في كل حجيرة توصيل (كابلات) في كل طابق من المبنى وبذلك يمكن وضسع

10BaseT

تتمثل الميزة الكبرى في مواصفة 1Base5 في أنها نتيح استعمال كلبلات ثنائية مجدولة مغلفة وغير مغلفة رخيصة، إلا أن عيبها الكبير أيضا هـو معـدل البيانات المنخفض (1 ميجا بت في الثانية). ولو ضحينا بجزء من المسافة التــي تتيحها مواصفة 1Base5، لأمكن تحقيق معدل إرسال بيانات يبلغ 10 ميجا بت في الثانية عبر كابل ثنائي مجدول غير مغلف، وهذا ما تغطيه المواصفـة 10BaseT التي اتفق عليها عام 1990. ويحدد هذا النظام طوبولوجيا نجمية أيضا حيث تتصل مجموعة من المحطات بمفرع مركزي عن طريق زوجين مــن الكـابلات الثنائيـة المجدولة كما هو الحال في نظام 1Base5. ويقبل المفرع الإدخال على أي خط تــم

يقوم بتكراره على كل الخطوط الأخرى. وغالبا يسمى المفرع أو النقطة المركزيسة في شبكة 10BaseT بالمكرر متعدد المنافذ multiport repeater. وتتصل المحطات بهذا المكرر عن طريق وصلة نقطة بنقطة تتكسون مسن زوجيس مسن الكابلات الثنائية المجدولة بمعل بيانات يبلغ 10 ميجابت في الثانيسة. إلا أنسه وبسبب معدل البيانات المرتفع وضعف إرسال الكابلات الثنائيسة المجدولة غيير المغلفة، لا يزيد طول الوصلة عن 100 متر. أما إذا استخدمت كسابلات الألياف الضوئية بدلا من كابلات و UTP، فيمكن عندئذ زيادة طول الوصلة إلى 500 مترا. ويمكن أيضا ربط المكررات متعددة المنافذ معا مما يؤدي إلى توسعة الشبكة مباشرة. ولا تميز المكررات بين الاتصال بمحطة أو الاتصال بمفرع آخر. وفي هذه المواصفة تعمل كل المكررات بنفس الطريقة وبوضع متساو على عكس مواصفة المواصفة تعمل كل المكررات بنفس والمفرعات المتوسطة وهكذا.

ويمكن المزج بين شبكة تعمل بمواصفة 10BaseT وشبكة أخرى تعمسل بمواصفة 10Base2 أو 10Base5. وقد اشتهرت مواصفة 10Base2 كخيسار مناسب لشبكات المكتبات الحديثة. ويمكن أحيانا استخدام كابلات الألياف الضوئية إلى جانب كابلات UTP على نفس الشبكة، ولكنها تظل غير مستخدمة إلى أن تهبط أسعار بطاقات الموائمة لكابلات الألياف الضوئية. وطريقة المزج بيسن هذه تعد استعدادا جيدا للمستقبل، وذلك لأن الكابلات الضوئية تدعم اتصالات أكثر أمنسا ولمسافات أطول؛ هذا بالإضافة إلى أنها سوف تدعم أيضا معدل البيانات الذي يبلغ ولمسافات في الثانية عبر كابلات UTP. ويمكن أيضا استخدام كابلات الأليساف الضوئية في التوصيل بين المكررات.

10Broad36

هذه هي مواصفة 802.3 الوحيدة للنطاق العريض (broadband). ويشير مصطلح النطاق العريض في عالم شبكات المطومات المحلية LANs إلسى إرسال إشارات تناظرية باستخدام اتصال متعسدد لتقسيم الستردد

division multiplexing. ويمكن تقسيم نطاق التردد للكابل إلى أجزاء من حزم الذبذبات (قنوات). ويمكن لكل قناة على حدة أن تدعيم إشارات مسرور بيانيات وإشارات تلقزيونية وقيديوية مستقلة. ويمكن زيادة المسافات أكثر مسع النطاق العريض للتردد. ويستخدم هذا النظام كابل محوري بمقاومة 75 أوم. وأقصى طول للكابلات للقسم الواحد من الشبكة هو 1,800 مترا مما يعني أن أقصيى طول للكابلات سيكون 3,600 ويبلغ معدل إرسال الإشارات 10 ميجا بت في الثانية.

802.5

يصف هذا المقياس مخطط شبكة Token Ring، وقسد تلقست اللجنسة المختصة بهذا المقياس دعما كبيرا من شركة IBM، حيث يمثل هذا الهبكل حجسر المختصة بهذا المقياس دعما كبيرا من شركة IBM، حيث يمثل هذا الهبكل حجسر الأساس لمعمارية شبكات IBM المحلية والواسعة على السسواء. وتوفسر الإساس لمعمارية لشبكات Token Ring على مكوناتها المادية وبرامجها لأجهزة الكمبيوتر الشخصي تعسل الكمبيوتر الكبيرة (Mainframe) لتجعل بذلك أجهزة الكمبيوتر الشخصي تعسل كنظير لأجهزة الكبيرة ومع هذا فليس من الضسروري كنظير لأجهزة المهبكة وبرامج من القسادوري المتخدام مكونات مادية وبرامج من IBM وحدها على شبكات Token Ring بيث يقوم مصنعون آخرون بتوفير موائمات تعمل على شبكات Token Ring وتعمل أشهر برامج الشبكات (من شركة Novell مثلا) على موائمات شبكة Token Ring.

ويعتمد أسلوب شبكة Token Ring على استخدام إطار صغير يسمى توكن Token (أو تأشيرة) يجوب الشبكة عندما تكون كل المحطات ساكنة. وعلى المحطة التي تريد الإرسال أن تنتظر حتى اكتشاف مرور "توكن" لتستولي عليه عن طريق تغيير أحد البتات به. فيتحول بالتالي من "توكن" إلى تسلسل لإطار بيانسات. وعندما تستولي محطة على "توكن"، وتبدأ في إرسال إطار بيانات، لا يكون عندها أي توكن آخر على الشبكة، ولذلك يتوجب على المحطات الأخرى التسي تريد

الإرسال أن تنتظر حتى ينتهي الإرسال ويأتي دورها. وبمجرد انتهاء المحطة مسن الإرسال، يدخل "توكن" جديد إلى الحلقة.

ورغم أن الرسائل تنتقل من محطة إلى أخرى في طوبولوجيا منطقية تتابعية Sequential إلا أن الطوبولوجيا المادية التي تتبعيها شيبكة - Poken تتبع النموذج النجمي. ولتحقيق ذلك، تستعمل الأنظمية المختلفة مركز وصيل كابلات (مفرع) لتحويل الطوبولوجيا المادية النجمية إلى النموذج المنطقي توصيل كابلات (مفرع) لتحويل الطوبولوجيا المادية النجمية إلى النموذج المنطقي الحلقي. وعند حدوث أي عظل في أحد الكابلات الواصلة بين المحطات والمفرعيات أو انقطاع التيار عن محطة ما، يتم قصلها فورا من الحلقة بدون التأثير على بيلقي أجزاء الشبكة. إلا أنه لو حدث عظل وظيفي في بطاقة أحد الموائمات على شيبكة أجزاء الشبكة. إلا أنه لو حدث عظل وظيفي أي بطاقة أحد الموائمات على شيبكة المسبكة المسبكة المسبكة الأبيد وأن تشارك يفعالية في تمرير كل "توكن" (تأشيرة). أما إذا تحليب بطاقية موائمية، فيتوقف "التوكن" عند هذه النقطة من الشبكة. ويحدد مقياس 50.58 استخدام كلبل ثنائي مجدول ومغلف بمعدل إرسال إشارات 4 و 16 ميجا بت في الثانيسة. وبسهذا الشوئية مقارنة بشبكات البث مثل شبكة Token Ring وتحمل الوسائط الألياف الضوئية مقارنة بشبكات البث مثل شبكة Token واحد على مدار الحلقة ولذلك ليسس هنساك في الوضع العادي الرسائل في اتجاه واحد على مدار الحلقة ولذلك ليسس هنساك حاجة لاستخدام المكررات repeaters.

802.6

تتعامل فئة فرعية لمشروع مقاييس لجنة IEEE802 مع الشعبكات المتوسطة (MANs) من خلال مقياس 802.6. ورغم أن هذه الشعبكات تتخذ أشكالا شتى، إلا أن المصطلح (MAN) يصف عادة الشعبكة الرئيسية لكابلات الألياف الضوئية التي قد تمتد عبر مئات الكيلومترات المربعة. وتوفر حاليا كثير من شركات التليفون والتليفزيون المدفوع (Cable TV) خدمة الاتصال بشعبكات من شركات التليفون والتليفزيون المدفوع (MAN) خدمة الاتصال بشعبكات خدمات رئيسية أخرى بمعل إنجاز يبلغ 80 ميجابت في الثانية. ويحدد مقياس

802.6 طوبولوجيا الناقل المزدوج للصف المروزع (DQDB) مرزودا بكابلات توصيل في كل موقع خدمة. ويستخدم هذا المقياس كابلات ضوئية متعددة. ويمكن استخدام هذا النوع من الشبكات لربط الشبكات المحلية بشبكات وخدمات أخرى على مسافات بعيدة.

نظم تشغيل الشبكات المحلية

تناولنا حتى الآن المكونات المادية الأساسية للشبكات المحلية بما في ذلك الكابلات، طوبولوجيا التوصيل وبطاقات موائمة الشبكات. وسسنتناول فيما يلسى برامج الشبكات، ويجب ألا يتوقف اختيارك لبرامج الشبكات على اختيارك لشسبكة للشبكات، ويجب ألا يتوقف اختيارك لبرامج الشبكات على اختيارك لشسبكة Token Ring أو Token Ring فبالإمكان ظاهريا استعمال أي نظام تشعيل للشبكات مع محطات عمل العميل والخادم داخل شبكتك.

ويجب أن نتذكر هنا أن الغرض من استعمال برامج الشبكات هو مشراركة الموارد مثل الطابعات والأقراص الصلبة وروابط الاتصال، حيث أن هذه السيرامج تمكن المستخدم من التعامل مع الموارد البعيدة كما لو كانت موارد محلية.

ونظام تشغيل الشبكة Network Operating System المبيوت ونظام تشغيل الشبكة البرامج يعمل بعضها على أجهزة الكمبيوت الشخصي PCs التي تعمل كمحطات عمل، بينما تعمل السبرامج الأخرى على الأجهزة الخادمة، وفي كل الحالات لابد أن يتعاون نظام تشغيل الشبكة NOS مسع نظام التشغيل بكل محطة عمل على الشبكة المحلية.

وتتيح البرامج الشبكية للأجهزة الخادمة الوصول المتزامن والمتعد إلى مشغلات الأقراص والطابعات والأجهزة الأخرى داخل الشبكة.

وتقوم برامج الشبكات على الكمبيوتر العميل باعتراض طلبات الخدمات الصادرة من أي برنامج تطبيقي وتعيد توجيهها إلى الخادم المناسب. وهكذا تتفاعل

البرامج الموجودة بالكمبيوتر العميل مع نظام التشغيل بمحطة العمال (نظام التشغيل MS DOS مثلا)، وتوفر أيضا هذه البرامج بروتوكولا للاتصال بالخادم عبر الشبكة المحلية LAN.

توفر كل نظم تشغيل الشبكات NOS هذه الإمكانات. أضف إلى هذا أن نظم التشغيل الحديثة تم تعميمها لكي تفي بمتطلبات أخسرى مثل تسأمين وإدارة الشبكات وإمكانية التكامل مع أنظمة الكمبيوتر الأخرى. ورغسم أن نظم تشغيل الشبكات تختلف فيما بينها من حيث التفاصيل، إلا أنها بلا استثناء تتطلب وجسود خادم مشترك واحد على الأقل يستطيع كل المستخدمين على الشبكة الوصول إليه. ويقوم هذا الخادم بتأمين الوصول إلى ملفات البيانسات والسي المسوارد الماديسة المشتركة الأخرى على الشبكة مثل الطابعات.

وتتطلب بعض نظم التشغيل الشبكات تخصيص خادم يتعامل فقط مع المهام المشتركة مثل وصول كل المستخدمين داخل الشبكة إلى ملفات البيانات مثلا. وفسى هذه الحالة لا يستطيع الخادم تشغيل بعض التطبيقات مثل برامج معالجة الكلمسات word-processing أو الجداول الإلكترونية spreadsheets، حيست أن هذه البرامج يمكن تشغيلها فقط على محطات العميل.

ومع هذا توجد بعض نظم التشغيل التي تدعه الأجهزة الخادمة غير المخصصة non-dedicated، والتي تجمع بين عملها كخادم بالإضافة إلى عملها ككمبيوتر شخصي. وفي هذه الحالة يعل الكمبيوتر الشخصي كخادم أيضا. وتسمى الشبكات المحلية من هذا النوع (حيث لا يوجد خادم مخصص) بشبكات النظير فنه الشبكات حلا مثاليا للشركات الصغيرة حيث يمكن تجنب تكاليف تخصيص جهاز كمبيوتر ليعمل كخادم فقط.

برامج الكمبيوتر العميل

رغم أن كل برامج تشغيل الشبكات للكمبيوتر العميل تعمل وفسق مبدئ متشابه، إلا أنها تختلف عن بعضها البعض في التفاصيل. وتحتاج كل هذه البرامج إلى وجود آلية معينة لتحديد ما إذا كان تنفيذ عملية ما محليسة علسى كمبيوتسر

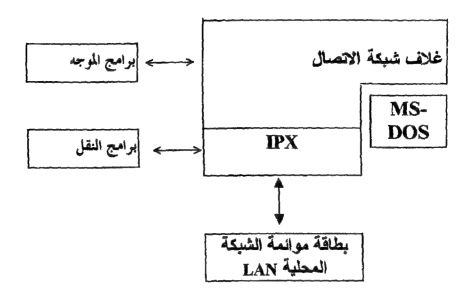
العميل ممكنا، أم انه لابد من تمريرها وتوجيهها إلى كمبيوتر آخر على الشبكة. إن هذه البرامج بحاجة لأن تكون قادرة على الاتصال ببطاقة واجهة الشبكة حتى يمكن إرسال البيانات والأوامر واستقبالها من وإلى الشبكة. ويوجد مكونان أساسيان في برامج نظم تشغيل الشبكات للكمبيوتر العميل وهما: الموجه، الذي يقسوم بتمرير وتوجيه الطلبات إلى الخادم، وبرامج طبقة النقل والتي تنقل البيانات عبر الكابلات. ويعرف هذان المكونان معا باسم الغلاف Shell في نظسام "تتويسر" NetWare.

الموجه

تعمل برامج إعادة التوجيه داخل الكمبيوتر العميل على جعل الموارد داخل الشبكة متاحة للبرامج التي تستخدمها وكأنها أجهزة DOS محلية. فمثلا في نظلم "تتوير" NetWare من شركة "توفل" تذهب الأوامر المرسلة من لوحة المفساتيح ومن البرامج إلى الموجه الذي يفسرها بدوره ويحدد إذا كان بالإمكان معالجة هذه الأوامر محليا عن طريق نظام تشغيل الكمبيوتر الشخصي، أم أنه لابد من تمريرها عبر الشبكة إلى الخادم. تقوم هذه البرامج بإعادة توجيه طلبسات الوصول إلى مشغلات أقراص الشبكة (T) ، آلخ) إلى خادم الملفات المناسسب. وبنفس الطريقة تخاطب البرامج (التي ترسل مخرجات إلى طابعه الشسبكة) منفذ طابعه محلية (LPT) كالمعتاد. ويتم إعادة توجيه وظائف الطباعة وصفها في طابور فسي جهاز الكمبيوتر الذي يعمل كخادم للطباعة حتى تفرغ الطابعسة وتصبح جساهزة للطباعة من جديد.

يقوم الموجه بتعديل نظم تشغيل DOS في محطات العميل حتى يجعل بعض الطلبات الصادرة عن التطبيقات تذهب مباشرة إلى موائم الشبكة بدلا مسن الذهاب إلى مشغلات الأقراص المحلية أو منافذ الإخراج/الإدخال I/O للتنفيذ ويقوم مسئول الشبكة ببرمجة الموجه عن طريق قائمة أو محث سطر الأوامر لتوجيه كل

الطلبات المرسلة إلى حرف مشغل أقراص محدد أو منفذ إدخال/إخسراج 1/0 إلسى المورد المراد على الشبكة. تكون هذه الأوامر عادة جزء من نص تسجيل الدخسول المستخدم واحد مما يتيح لكل مشترك بالشبكة عرضا مخصصا من موارد الشبكة.



طبقة النقل

تقوم طبقات إضافية من البرامج الموجودة في محطة العميسل بنقل طلب أحد التطبيقات لخدمات الشبكة من الموجه إلى موائم وكسابل الشبكة. وتتكون هذه البرامج من ثلاثة مكونات:

- واجهة يرمجة التطبيقات(Application Program Interface (API)
 - قسم اتصالات الشبكة الذي يتبع برتوكول خاصا
 - مشغلات مخصصة لموائم الشبكة المحلية.

واجهة برمجة التطبيقات API

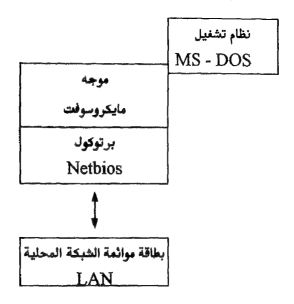
واجهة برمجة التطبيقات API هي مواصفة تحدد الطريقة التي تتفساعل يها التطبيقات مع نظام التشغيل وكيفية طلب الخدمات من القسرص أو مسن نظام التشغيل. وتحدد هذه المواصفة المقاطعات التي يرسلها برنامج ما كإشارة لطلسب خدمة. وتحدد أيضا نسق البيانات (Format) الموجودة في الطلب. والهدف مسن استخدام واجهات برمجة التطبيقات هو تقسيم بنساء أنظمة الكمبيوتسر والشسبكات والبرامج التي تعمل عليها إلى مكونات قياسية. ولا شسك أن هذا الإجراء يسهل لمطوري التطبيقات تطوير برامجهم من أجزاء فياسية دون الحاجة إلى إعدادة كتابة الكود الموجود بالفعل، فالمعروف أن التطبيقات بمجرد كتابتها يجب أن تكون قدادة على العمل على أجهزة ونظم تشغيل مختلفة بغير الحاجة إلى أية تعديلات إضافية. كما يلزم أيضا أن تكون هذه التطبيقات قادرة على الاتصال بالتطبيقات الأخرى عبر الشبكة بدون الحاجة إلى كتابة كود جديد لها.

ولابد أن تشترك التطبيقات في خدمات الاتصال المشتركة، وتعمل مع نظم التشغيل وتصميمات المكونات المادية. وتوفر واجهات برمجة التطبيقات (APIs) وصلات قياسية بين مكونات الشبكة وبين أجهزة الكمبيوتر المتصلة بسها. وبغير وجود واجهة برمجة التطبيقات API، يصبح لزاما على نظم تشغيل الشبكات NOS أن تقدم كودا خاص بها لكل وصلة (LINK) بين عميسل DOS وخادم

قاعدة بيانات مثلا، ومن ثم لابد من وجود إصدار جديد لكل برنامج أو عتاد جديد. وبأسلوب مبسط يمكن القول أن واجهة برمجة التطبيقات API توفر للموجه طريقة لإرسال واستقبال الطلبات من وإلى الشبكة.

ويتبع الجزء الخاص بالاتصالات من برامج طبقة النقل برتوكولا قياسيا لنقل المطومات من محطة إلى أخرى داخل الشبكة (مثل برتوكولات NetBOIS، أو برتوكول IPX/SPX من شركة "توفل". وتستطيع بعض المنتجات تحميل التطيمات التي تتوافق مع برتوكولات مختلفة للشبكات حسب الطلب، وذلك حتى يستطيع البرنامج التطبيقي الاستفادة من برامج طبقة النقل التي تستخدم عادة واحدا من اثنين أو ثلاثة برتوكولات حسب مصدر أو وجهة حزمة بيانات معينة.

تتصل العديد من نظم تشغيل الشهيكات (NOSs) بالشهيكات باستعمال برتوكــول NetBIOS. وقد تم تطويسر هذا السبرتوكول كسامتداد لنظسام الإدخال/الإخراج الأساسي BIOS الذي يعد الرابط الأساسي بين نظـام التشعيل للكمبيؤتر الشخصى وبين الموارد المادية الأساسية، وذلك ليتماشى مع كل الموارد الموزعة على الشبكة بدلا من الاقتصار على الموارد المحليسة علسى الكمبيوتسر الشخصى. ويربط برتوكول NetBIOS نظام تشغيل الشبكات أو برنامج الغسلاف في نظام العميل بالمكونات المادية الأساسية للشبكات، والتي قد يفصلها كابل مشللا عن جهاز العميل. ويتم توصيل بطاقة موائم الشبكة فقسط بسالكمبيوتر الشخصى مباشرة وتعتبر هذه البطاقة الوصلة المادية بين الكمبيوتر والشبكة. وقد تم تطويس برتوكول NetBIOS أساسا كوصلة برمجية بين نظام التشغيل 3.1 DOS فسي الكمبيوتر الشخصى المتصل بالشبكة المحلية وبين بطاقة موائمة الشسبكة. وقد قامت شركة IBM بنشر المواصفات المحددة لبرتوكول NetBIOS الذي سرعان ما أصبح أمرا واقعا تدعمه نظم تشغيل الأجهزة الخادمة وأجهزة الكمبيوتر الأخرى. وقد تم حديثا تطوير بدائل أكثر تطورا من برتوكـــول NetBIOS مثـل Win32. ويعتبر برتوكول NetBIOS ذاته واجهـــة برمجــة تطبيقــات API، ويمكن للتطبيقات ونظم التشغيل استخدامه مباشرة للوصول إلى مــوارد الشـبكة. والطريقة التي يعمل بها البرتوكول NetWare تشبه موجه NetWare (كما في الشكل رقم 9).



الشكل رقم 9 - يتداخل الموجه مع نظام التشغيل DOS لتوجيه الأوامر إلى الشبكة، بينما يربط برتوكول NetBIOS برامج الموجه ببطاقة موائمة الشبكة.

وفي حاله تعذر تنفوذ الأوامر الواردة من تطبيق ما محليا، يتم توجيهها إلى الشبكة NOS. يقسوم التي الشبكة بواسطة الموجه الذي هو جزء من نظام تشغيل الشبكة NOS. يقسوم الموجه بنقل بروتوكول المعالمة الذي يقوم بتغليف السبروتوكول المقلسه إلى بطاقة الموائمة التي ترسله بدورها إلى الشبكة. وقامت شسركة "توفل" بتطبيق وظائف برتوكول NetBIOS في غلاف برنامجها NetWare إلا أنها أضافت إليه فيما بعد واجهة اختيارية لبرتوكول NetBIOS وذلك لان عسددا مسن تطبيقسات أجهزة الكمبيوتر الشخصي مكتوبة بحيث تستفيد من هذه الواجهة.

وتعتبر برامج التشغيل شيئا فريدا لكل بطاقة موائمة للشبكة، وعدة يوفرها المصنع على قرص مرن. أما غالبية نظم تشغيل الشبكات NOS فتأتى مع

مجموعات مختارة من برامج التشغيل المصاحبة للبطاقات المختلفة. ويعتبر صانع البطاقات هو افضل مصدر لأحدث برامج التشغيل driver software.

برامج الخادم

تتكون أجهزة العميل في معظم الشبكات المحلية من أجهزة كمبيوتر شخصية لتشغيل التطبيقات للمستخدمين. أما الأجهزة الخادمة فتختلف كثيرا عسن بعضها من حيث طبيعة ونوع العمل الذي يؤديه كل خسادم، فنجد مثلا خادما للملفات، وخادما للطباعة، وآخر للاتصالات. وأحياتا يقسوم جهاز واحد بهذه الوظائف الثلاث معا، أي يكون بالشبكة خادم واحد مخصص لهذه الوظائف، وهذا ما يحدث في غالبية الشبكات المحلية. بيد أنه يمكن استخدام أجهزة كمبيوتر شخصية غير مخصصة تعمل كخادم وكمحطة عميل في نفس الوقت. وداخل البيئة المكتبية:

- تتيح الأجهزة الخادمة للملفات الوصول إلى قواعد البيانات وخدمات الأقسراص المضغوطة CD-ROM
- يمكن إعداد الأجهزة الخادمة للطباعة على كمبيوتر شخصي عميل Client بمكن إعداد الأجهزة الخادمة للطباعة على كمبيوتر شخصي عميل PC، أو على جهاز مخصص، أو على خادم ملفات. ويمكسن أيضا توصيل الطابعة مباشرة بالشبكة المحلية LAN
- وقد توفر الأجهزة الخادمة للاتصالات بوابة إلى خدمات أجهزة الكمبيوتر الكبيرة (Mainframe) مثل كشاف المكتبة، خدمات الفاكس أو خدمات البريد الإلكتروثي.

يقوم جزء في نظام تشغيل الشبكة NOS في الخادم بإدارة الخدمات المقدمة إلى محطات عمل العميل، ويتحكم أيضا في تشغيل الخادم السذي يدير الملفات المخزنة. وتشبه هذه الوظائف تلك التي يقوم بها نظام تشغيل الكمبيوتر الشخصي إلا أن برامج الخادم لابد أن تكون قادرة على دعم تعدد المستخدمين والمهام أيضا، أي أن على برامج الخادم أن تقوم بالوظائف الكاملة لنظام التشغيل

بالإضافة إلى إدارة الاتصالات عبر الشبكة المحلية LAN. ولذلك يتم إنشاء بعض نظم تشغيل الشبكات لتعمل على نظام تشغيل موجود بالفعل ومصمم ليعمل على كمبيوتر واحد. وكمثال على ذلك تم إنشاء Microsoft NT (مدير الشبكة سلبقا) فوق نظام التشغيل OS/2، الذي تطور استخدامه فيما بعد ليعمل على نظم تشميل أخرى مثل Windows NT و Windows NT. أما نظام الخادم بالوظائف التالية على الشبكة:

- التعامل مع الملفات
 - خدمات الطباعة
- إدارة الاتصالات عبر الشبكة
 - تأمين الشبكة

التعامل مع الملقات

يتيح خادم الملفات مساحة التخزين بالقرص الصلب للكمبيوتر العميل على الشبكة. ويقوم الخادم بالرد على طلبات قراءة وكتابسة البيانسات الموجهة مسن التطبيقات أو من نظام التشغيل بواسطة الموجه، ويتوسط الخادم طلبات الوصول المتزامن لنفس البيانات. خادم قاعدة البيانات هو الخادم السذي يوفر المكونسات الممادية مثل الأقراص المضغوطة ومشغلات الأقراص الضوئية، وكذلسك معالجسات قواعد البيانات ذات النهاية الخلفية. وتتعامل معالجات قواعد البيانسات المساعدة هذه مع الأوامر الآتية من برامج استعلامات قواعد البيانات العاملة على أجهزة الكمبيوتر العميل. وتضم برامج خادم الملفات طوابير انتظار الطلبسات والذاكسرة المخبأة على القرص بتحميل أجنزاء المخبأة على القرص بتحميل أجنزاء المخبأة على القرص بتحميل أجنزاء كبيرة من البيانات من مشغل الأقراص إلى "الرام" (RAM) أو "ذاكسرة الوصول العشوائي"، وذلك لتلبية الطلبات من الذاكرة السريعة بدلا من القرص المغناطيسسي

الأبطأ. ويتحكم نظام الوصول في تحديد من يستطيع استخدام البيانات وكيفية وصول تطبيقات متعدة إلى الملفات في وقت واحد.

وتستعمل بعض الأجهزة الخادمة للملفات نظام التشغيل DOS في الوصول إلى ملفاتها. ونظرا إلى أن DOS ليس نظام تشغيل متعدد المهام، فلابد أن يتم صف الطلبات الآتية من زبائن متعدين في طوابير انتظار. أما نظم تشفيل الأجهزة الخادمة للملقات عالية الأداء مثل Netware فتستطيع معالجة عدة طلبات في نفس الوقت عن طريق نظام إدارة الملفات الخاص بها. ومع بعض المنتجات، مثل "مدير الشبكة المحلية (LAN Manager)، تعمل التطبيقات فوق نظام تشغيل متعدد المهام مثل نظام OS/2 أو Unix. وعند اختيار نظسام التشبغيل DOS أو نظام تشغيل متعدد المهام يتبين لنا الفرق الهام بين نوعين من نظم تشغيل الشبكات. فالأجهزة الشخصية التي يعتمد خادم ملفاتها على نظام التشعيل DOS تحتفظ بمقدرتها على تشغيل التطبيقات القياسية في نفس الوقت. وتسستطيع كل أجهزة الكمبيوتر على هذه الشبكات العمل كمحطات عمل وكخادم في نفس الوقت، وكما ذكرنا سابقا تسمى هذه الحالة "بشبكات النظير للنظير" (peer-to-peer LANs) وفي هذه الشبكات تقيم برامج خادم المنفات في ذاكرة الكمبيوتسر الشخصى، ويقسم وقت المعالج بين خدمات الملفات وبين التطبيقات القياسية. ولا تستعمل عادة الأجهزة الخادمة للملفات متعدة المهام كمحطات عمل، وتوفر نظـــم التشغيل مثل Netware g Unix و OS/2 خيارات جيدة لإجراء اتصالات مرنــة يعتمد عليها وتتسم بالأمان والاعتمادية.

خدمات الطياعة

كانت المشاركة في الطابعات أحد أهم الأسبباب النسي أدت إلسى تطويسر الشبكات المحلية أساسا. ووظيفة خادم الطباعة - وهو برنامج يعمل داخل كمبيوتر شخصي أو بطاقة موائمة شبكات - هي التحكم في الوصلة بين الطابعة وبين خلام الملفات الذي يتعامل مع وظائف الطباعة. وتسمح نظم تشغيل الشبكات بمشلكات

الطابعات عن طريق خادم ملفات أو عن طريق كمبيوتر شخصى تعمل عليه براميج خادم الطباعة. ويتم توجيه وظائف الطباعة من الكمبيوتر الشسخصي إلسي خدادم الطباعة الذي يضعها بدوره في طابور انتظار كملفات في دليل فرعى خاص يسمى "التخزين المؤقت" Print spool. ويتولى الخسادم مسئولية طباعسة الوظيفة المطلوبة بمجرد أن تصبح الطابعة الصحيحة خالية وجاهزة للعمل. ويقوم الخسادم باسترجاع منفات الطباعة واحدا بعد الآخر من القرص الصلب إلى الذاكرة حسبب الأولوية ثم يطبعها. ويتمكن خادم الطباعة من طبع ملفات أكبر حجما مما تستوعبه الذاكرة المحلية، ويمكن الشبكة من نقل عبء إدارة طوابير انتظار الطباعة بعيدا عن محطة العمل. ورغم أنه يجب توجيه مهام الطباعة دائما إلى حادم الطباعة عن طريق خادم الملفات إلا أنه لا يلزم أن تكون الطابعة متصلة ماديا بخادم الملفات. فكما ذكرنا سابقا من الممكن أن تكون الطابعة متصلة بمحطة عمل تقوم بتشفيل برامج خادم الطباعة أو متصلة بكمبيوتر شخصى يعمل فقط كخادم للطباعة علىيى الشبكة. ويمكن توصيل الطابعة مباشرة بالشبكة عن طريق بطاقة موائمة الشسبكة دون وجود كمبيوتر وسيط. وتعطى الطابعات المتصلة مباشرة بالشبكة أحسين أداء حيث أنها تقبل البيانات بمعل أعلى مما يحدث عندما تكون متصلة بالكمبيوتر عبر منفذ متسلسل أو متوازي. وتستطيع طابعات الشبكة إخراج 16 صفحة في الدقيقة تقريبا. ويتيح نظام "تتوير" من "توفل" للمستخدم الجمع بين وظائف خادم الملفات وخادم الطباعة على كمبيوتر شخصي واحد، أو إنشاء أجهزة خادمة منفصلة للطباعة. ورغم أن أجهزة الكمبيوتر الشخصى العاملة كأجهزة خادمة لا تستطيع تشغيل التطبيقات، إلا أن برامج خادم الطباعة تقيهم في الكمبيوتسر الشخصى المستخدم لتشغيل التطبيقات. وتختلف نظم تشغيل الشبكات فيما بينها مسن حيث ترتيبها لصف وظائف الطباعة، وعادة ما تكون هناك صفوف متعددة للطابعات المختلفة مهيئة حسب أنواع المخرجات المختلفة المطلوبة (مثل A4 Letters أو و"قصاصات العناوين" Sheets of Labels). ويتيح تصميم الشبكات (الذي يعتمد على أجهزة خادمة منفصلة للطباعــة) إمكانية وضع أجهزة خادمة للطباعة في أماكن تناسب جميع المستخدمين. وعلـــى النقيض من الأجهزة الخادمة للملفات التي تتطلب شروط تأمين كافيـــة، يجـب أن تكون الأجهزة الخادمة للطباعة متاحة للجميع (فقد يؤدي ابتعاد الطابعة مثلا عــن خادم الملفات إلى صعوبة الوصول إلى الطابعة).

إن المشاركة في الطابعات المتصلة بمحطات العمل الشخصية لـــه فائدة كبيرة لأن الطابعات عندئذ تكون في مكان يستطيع جميع المستخدمين أخذ النسخ المطنوعة منها يسهولة وبغير عناء. وتظهر فائدة هذا الأمر على وجه الخصوص عندما يكون حمل الطباعة خفيفا. أما في حالة طلبات الطباعة الكثــيرة، فيودي استخدام الطابعة في تشغيل التطبيقات المحلية إلى بطء الخدمــة بشــكل ملحـوظ. ويتوقف قرار جعل خادم الطباعة جزءا من خادم الملفــات أو جــزء مــن جــهاز شخصي عميل، أو جهاز مخصص للطباعة يتوقف على كمية الطباعة التي سـيقوم بها الكمبيوتر العميل. وكلما ازداد عدد طلبات الطباعة من محطات العميل كلما قلت جدوى نظام مشاركة الكمبيوتـــر الشـخصي فــي خدمــات الطباعــة، اللــهم إلا المستخدمين الذين يقومون بتشغيل تطبيقات صغيرة على أجهزتـــهم الشـخصية. وعادة يتم تركيب أجهزة كمبيوتر مخصصة كأجهزة خادمة للطباعــة فــي أمــاكن مناسبة للجميع داخل الشبكة. إلا أن هذا الخيار يعد مكلفــا بعــض الشـــيء لأنــه سيتطلب تخصيص كمبيوتر بأكمله ليعمل كخادم للطباعة.

أما السبب الآخر التشغيل أجهزة خادمة للطباعة منفصلة هو أن الطابعات التي تستخدم بكثرة تمثل حملا كبيرا على معالج الخادم، وذاكرته ومشعلات الأقراص به. ويمكن تخفيف هذا العبء لصالح تطبيقات أخرى بتخصيص جهاز ليقوم بوظائف الطباعة فقط.

اعرز قادرة عام الاعاراكات الني لها الحق في تلقي بيانات معنة عنا أ قاعاً

نبيعة هه إفاا بولسال ببيروليه ببراله المالية المؤسسة ال

وتستعمل بعض نظم تشغيل السبكات مثل نظام من الافتال والمنتفيل السبكات مثل نظام Netware وستعمل بعض نظم تشغيل السبكات مثل نظام مثل بعض نظم تشغيل السبكات مثل نظام المعالجة نقل البيات المعالجة نقل البيات التي بروتوكولات TPX و المعالجة نقل البيات التي بينما تستعمل نظم أخدى رصات فياسية مثل TCP/IP و توفر رصة البروتوكول بينما تستعمل نظم أخرى رصات فياسية مثل TCP/IP. وتوفر رصة البروتوكول بينما تستعمل نظم أخرى رصات فياسية مثل المحلية باستخدام المانية والمنات الانتفالات الانتفالات الانتفالات المناس ا

وتعمل الاجهرة الخادمة للاتصالات كبوابات الاجهزة الكمبيونسر الكبيرة المناهمة المناهمة

تأمين الشبيكة المناها ويفيات قبالمدادة والمرادة والمرادة المرادة المرا

تضطلع برامج الخادم بتأمين الشبكة المحلية وحمايتها. ولتحقيق ذلك يجب على هذه البرامج القيام بأمرين أولهما منع وصول المستخدمين غير المسجلين إلى موارد الشبكة، وتأنيهما منع فقدان أو فساد البيانات.

ولمعالجة الأمر الأول، يجب أن تكون برامج الخادم قسادرة على معرفة مصادر الطلبات على الشبكة (أي معرفة ما هي المحطة التي أصدرت طلب ما) وأن

تكون قادرة على تحديد الاشتراكات التي لها الحق في تلقي بيانات معينة. وللقيسام بهذا تتبع نظم تشغيل الشبكات أسلوبين أساسيين. الأسلوب الأول هو تعيين تسمية لكل مورد مشترك على الشبكة وربط هذه التسمية بكلمة سر معينة مسع أذونسات قراءة/كتابة محددة. ويتبع برنامج "ويندوز لمجموعات العسل" Windows For قراءة/كتابة محددة. ويتبع برنامج "ويندوز لمجموعات العسل" Workgroups هذا الأسلوب لتأمين الشبكة. ورغم سهولة إعداد هذا النظسام، إلا أن على كل مستخدم أن يتذكر عدد غير قليل من كلمات السر المختلفة.

أما الأسلوب الثاني فيعتمد مبدأ المجموعات، حيث ينتمي كل مستخدم إلسى مجموعة أو أكثر. ولكل مجموعة عدد من الأثونات والتي تنطبق بدورها على كسل فرد ينتمي للمجموعة. وتستخدم شركة توفل هذا الأسلوب في برنامجها تتويسسر "NetWare. ويتطلب هذا النظام من المستخدم أن يتذكر فقط كلمة سسسر تسسجيل الدخول. ويقوم مدير النظام بإخراج وإدخال المستخدمين من وإلى المجموعات كلما لزم الأمر.

وفي كلا الأسلوبين يحدد مسئول النظام الأذونات بالقراءة/الكتابة وإنشبساء وحذف أو تعديل الملفات لأفراد المستخدمين أو لمجموعسات المستخدمين علسى السواء. إلا أن من عبوب الشبكات المحلية التي تستند إلى نظام DOS أن التأمين المادي فيها ضعيف، حيث أن بمقدور أي شخص يستطيع الوصسول إلى لوحسة مفاتيح الخادم أن يصل إلى الملفات الموجودة على ذلسك الخسادم. أمسا الأجسهزة الخادمة متعددة المهام فتتمتع بنظام تأمين أفضل حيث لا يمكن الوصسول للملفسات من لوحة المفاتيح مباشرة، بل لا بد أن يكون الوصول عن طريسق نظسام تسأمين الشبكة.

ومن الأمور الهامة أيضا في عملية الحماية تشفير كلمات السر، لا سيما أثناء تخزينها أو نقلها عبر كابلات الشبكة. وتقوم معظم نظهم تشعيل الشيكات الحديثة بهذا الأمر.

إلا أنه يجب التنويه إلى أن برنسامج تشغيل الشبكة لا يتحمل وحده المستولية عن فقدان البيانات أو فسادها، بل إن لتصميم الشبكة دورا هامسا فسي تجنب نقاط الضعف فيها. ويدعم نظام تشغيل الشبكة النسخ الاحتيساطي للبيانسات

الموجودة على الأجهزة الخادمة ويتصل أيضا نظام التشغيل بوحدة عدم انقطاع التيار (UPS) والتي تمد النظام بالطاقة عند انقطاع التيار الكهربي ممسا يعطي الفرصة لنظام التشغيل لتحذير المستخدمين الآخرين على الشبكة بينما يقوم بإغلاق الملفات قبل إغلاق الخادم نفسه تجنبا لضياع البيانات أو فسادها.

تطبيقات الشبكة

مادام الموجه يقوم بتمرير طلبات خدمات نظم التشغيل العادية من الأجهزة المحلية إلى الأجهزة البعيدة على الشبكة، تستطيع البرامج التطبيقية المصممة للعمل على أجهزة الكمبيوتر المستقلة (Stand alone) تستطيع العمل أيضا وبشكل جيد لحفظ الملفات على الشبكة واسترجاعها من مشغلات أقراص الشبكة كما لو كان الكمبيوتر الشخصى غير متصل بالشبكة. ولا يخفى عليسى مستخدمي الكمبيوتر كم هو مريح تخزين التطبيقات على مشغل الشبكة حتى يستطيع كل المستخدمين المرخص لهم الوصول إليها بغير عناء. ويتلم تحميل التطبيقات الموجودة على مشغلات الشبكة في ذاكرة الكمبيوتر العميل بنفس طريقة تخزينها على مشغل أقراص محلى. وما يهم عند تشغيل تطبيق ما على الشبكة هــو عـدد التراخيص الممنوحة للمستخدمين ومشاركة الملقات. والشرط الوحيد على عدد المستخدمين المرخص لهم الوصول المتزامن إلى تطبيق ما في نفس الوقت هو عدم تجاوز عدد هؤلاء المستخدمين عن عدد الستراخيص المتاحبة للوصول المتزامن. وتتوفر الآن في الأسواق براميج قياس للشبكات المحلية LAN metering software تقوم بتحديد عدد أجهزة الكمبيوتر العميل التي تستطيع تشغيل برنامج ما في نفس الوقت. ولذلك إذا كان لديك خمسة تراخيص للوصيول إلى برنامج Word For Windows مثلا، فلا بد من التأكد من أن هناك خمسة مستخدمين فقط يقومون بتشغيل هذا البرنامج في نفس الوقت. وعندما يشارك أكثر من مستخدم في ملف ما، فلا بد من توفر آليـــة ما تتحكم في طلبات الوصول المتزامن لنفس البيانات لكيلا تؤدي المحاولات المتعددة لكتابة نفس البيانات إلى إفساد البيانات ذاتها. ولدعم مشاركة البيانات فلابد من أن تتوفر لدى نظام التشغيل القدرة على إغلاق طريق الدخول إلى الملفات حتى نضمن أن مستخدما واحدا فقط يستطيع تحريــر هذه الملفــات. وقــد وفــرت شــركة مايكروسوفت دعما لإغلاق الملفات لنظام MS-DOS في الإصدار 3.1. ويسـمح مايكروسوفت دعما لإغلاق الملفات النظير النظير محلية قليلة التكلفة، مما أدى فيما بعد إلى ظهور برنامج "مايكروســوفت لمجموعــات العمـل" Workgroups بعد إلى ظهور برنامج "مايكروســوفت لمجموعــات العمل. وكان على نظم التشغيل التي لا تستعمل نظام DOS على خادم الملفات على الشــبكة أن تحــاكي خدمات إغلاق الملفات لنظام DOS محطة عمل للوصول إلى البيانات الموجـــودة علــى الأجهزة الخادمة للملفات المنفات المنفس طريقة نظام

وتدعم معظم حزم التطبيقات الحديثة أنظمة إغلاق معقدة مما يسمح بالقراءة المتزامنة للملفات والسجلات، إلا أنها تمنع الكتابة المتزامنة وغالبا تحتفظ الحزمة بملف تسجيل يضم سجل المحتويات السابق حتى يعود النظام إلسى حالته الأصلية في حال عدم اكتمال مهمة ما. وتوجد بمعظم برامج إدارة المكتبات أنظمة لإغلاق الملفات والسجلات مثلها في ذلك مثل معظم التطبيقات التجارية مثل برنامج Shie Creator إلا أنه من الحكمة التأكد من أن إمكانية الإغسلاق هذه أصيلة في البرنامج، وما إذا كان "منشئ الملفات" File Creator يقوم بإعدادها صراحة للبيئات المشتركة.

وعندما يطلب أي مستخدم ملفاته الخاصة، فإن ذلك يتم عن طريق إعطاء كل مستخدم دليلا خاصا به يحتفظ فيه بملفات البيانات الخاصة به. ومن الجائز أن يكون هذا الدليل على خادم ملفات مشترك أو على مشغل أقراص محلى.

اختيار نظام تشغيل الشبكات المحلية

كما ذكرنا سابقا لا يعتمد اختيار نظام التشغيل على نوع أو مخطط الكابلات للشبكة المحلية، إلا أن هناك عوامل أخرى لها أهمية مثل وجود أى شبكة أخسرى في نفس الموقع، أو الحاجة للاتصال بأنظمة أجهزة كمبيوتر كبيرة مثــل IBM و DEC، ونوع التطبيق الذي ستدعمه الشبكة. وعند اختيار نظام تشعيل للشبكة المحلية، يجب مراعاة متطلبات العمل الحالية والمستقبلية أيضا إضافة إلى اختيار المصنع المناسب. ويقوم مصنع نظم تشغيل الشبكات بصورة متزايدة الآن بتوفيير المكونات المادية وتهيئتها، بل وأحيانا يوفرون خدمة تصميم الشهيكات. وتعتبر شركة .Dell Computer Corporation مثالا جيدا علمي هذا النسوع مسن المصنعين حيث تقوم ببيع نسخ من نظام نتوير Netware ودعمها إلى, جانب تركيب النظام على الأجهزة الخادمة للملفات وأجهزة العميل. هذا إلى جانب أن لديهم قسما للخدمات المتكاملة يقوم بزيارة الموقع الذي تريد إنشاء الشبكة فيسه ويصممون لك الشبكة، بداية من الكابلات. ومن مزايا الاعتماد علي معد واحسد وجود رقم واحد تستطيع الاتصال به عند حدوث أي عطل أو خلل، وأيضا تجنب المشاكل الناجمة عن عدم التوافق بين الأجهزة والبرامج على الشبكة، بالطبع قد لا تكون بصدد إنشاء شبكة جديدة تماما أو قد تقوم بشراء مكونات البنيـــة التحتيــة الشبكتك من مصنعين مختلفين مما قد يؤدي إلى خفض تكاليف تركيب الشبكة قليلا، إلا أنه يجب أخذ عملية الدعم القني بعد البيع في الاعتبار؛ وعليك أن تعرف بوضوح إلى من بالضبط ستلجأ عند حدوث الأعطال في الأجزاء المختلفة للشبكة.

والأمر الأول الذي يجب التفكير فيه ونحن بصدد اختيسار نظام تشفيل لشبكة هو لماذا تحتاج إلى نظام التشغيل أساسا؟ وما هي التطبيقات التي يدعمها؟ أحيانا نجد أن مجموعة من المستخدمين داخل مؤسسة، بها شبكات قائمة بسالفعل يحتاجون إلى خدمات الشبكة. وربما يحتاج المستخدمون الجدد إلى الوصول إلى المعلومات المتوفرة عبرالشبكة الموجودة من قبل، ولذلك فإن التوافق والتكامل مع الأنظمة القائمة يعد عاملا أساسيا في اختيار نظام التشغيل. وبجب أيضا الأخذ فسي

الاعتبار الحاجة إلى خدمات قواعد بيانات كبيرة ومركزية. وذلك لأن الخادم المخصص هنا يكون أمرا جوهريا القيام بهذه الوظيفة. أما إذا كان كل ما تحتاجه هو الاتصال والتفاعل بين أعضاء مجموعة عمل، فعليك إذا التفكير في نظام تشغبل يدعم أنشطة مجموعات برامج النظير للنظير. وفي حالسة احتمال زيادة عدد المستخدمين للشبكة، فيجب الاستعداد لإجراء التوسعة فيما بعد.

ويمكن تلخيص ما سبق في ثلاثة أسللة كالتالى:

- الماذا نحتاج إلى نظام تشغيل الشبكة NOS؟
- ما هن الأنظمة الأخرى التي يلزم المستخدمون الوصول إليها؟
 - ما هي المتطلبات المستقبلية المحتملة؟

نظام تشغيل شبكات النظير النظير أو متعددة المهام

يجب أولا تحديد نوعية النظام الذي ستقوم بتثبيته وهل هو نظام تشسيفيل شبكات النظير للنظير تستند إلى نظام DOS، أم إذا كنت ستثبت نظام تشغيل متعدد المهام وذي خادم مخصص. ولا شك أن نظام تشغيل شبكات النظير للنظسير أقسل تكلفة من غيره ولا يتطلب جهدا كبيرا في الإعداد أو الإدارة. إلا أنه أحيانا تصبيح إدارة شبكات النظير للنظير أمرا صعبا للغاية، وذلك إذا كان كل جهاز على الشبكة قادرا على تقديم الخدمات إلى أي جهاز آخر بغير وجود نقطة تحكم مركزيمة. إلا أنه إذا كان كل ما تحتاج إليه هو الوصول إلى الملفات الموجودة على قرص جهاز شخصي آخر، أو المشاركة في طابعة ليزر مثلا، فإن نظام تشغيل شبكات النظيير هو كل ما تحتاجه، ورغم ما يقال عن أن الحد الأقصى لعدد المستخدمين على الشبكة المتماثلة هو 25 مستخدما، إلا أن الشبكة لا تخدم في الواقع أكثر مسن عشرة مستخدمين بشكل جيد. وأكبر متنافسين في هذا المجال الآن هما برنسامجي عشرة مستخدمين بشكل جيد. وأكبر متنافسين في هذا المجال الآن هما برنسامجي من "توفل". وتشارك كل الأجهزة داخل شبكة النظير – للنظير المحلية بشكل متساو. وليس من الضروري تخصيص كل الأجهزة على مثل هذا النوع من الشبكات لتعمل وليس من الضروري تخصيص كل الأجهزة على مثل هذا النوع من الشبكات لتعمل

كأجهزة خادمة، بل يمكن استعمال بعضها لتعمل كأجهزة عميل. وفي العسادة يتسم إعداد الأجهزة الأسرع التي تحتوي على ذاكرة رام RAM أكبر لتعمسل كأجهزة خادمة، بينما تعمل الأجهزة الأبطأ كأجهزة عميل. وتؤدي مشاركة المسوارد داخسل شبكة النظير للنظير إلى إبطاء سرعة التطبيقات العاملة داخل أجهزة العميال أو التي تعمل كأجهزة خادمة أيضا. وفي حالة الوصول المتزامن إلى منفات البيانات، بصبح النظام غير فعال إذا زاد عدد المستخدمين عن عشرة وإذا لم يتجاوز عدد طلبات الوصول المتزامن أبدا عن اثنين أو ثلاثة مستخدمين في وقت واحد، يكسون النظام في هذه الحالة مناسبا. وفيما يلي عرض موجز لأكثر البرامج استخداما في الشبكات الحديثة وهما برنامج Windows 3.11 وPersonal NetWare. إلا أنه توجد برامج أخرى كحلول تدعم أسلوب النظير للنظير في نفسس المجال، إلا أنها تحظى بنصيب أقل من السوق. ومن بين هذه السبرامج برنسامج Powerlan من شركة CSM Software ويرنامج LANtastic مسن شسركة ومن الجدير بالذكر أيضا أن شركة Apple تدمج بروتوكسول AppleTalk فسي نظام التشغيل لكل أجهزة ماكينتوش. وكان هذا البروتوكول يستخدم أساسا لربط أجهزة ماكينتوش بالطابعات، إلا أنه عندما انتشسر استخدام مجموعات العمسل الحاسوبية، استخدام برنامج AppleTalk لمشاركة الملفات وإرسال الرسائل. ويروتوكول AppleTalk ليس نظام تشغيل للشبكات NOS فحسب، بـل يعتـبر مجموعة متكاملة من الخدمات تغطى الطبقات السبع لنموذج OSI. وتتيح شبكات الاتصالات التي تستعمل بروتوكول AppleTalk الوصول إلى الشبكات المحليــة LANs استنادا إلى نظم تشغيل شبكات أخرى NOSs.

ويندوز 3.11

يجمع هذا البرنامج بين بيئة نظام تشغيل سطح المكتب 3.11 يجمع هذا البرنامج بين بيئة نظام تشغيل الشبكات المسمى "مدير الشبكات المحليسة" لمحلومة فرعية من نظام تشغيل الشبكات النظير النظير. ويوفسر هذا

البرنامج إمكانية مشاركة الملفات والطابعات والبريد الإلكتروني، وجدولة المسهام. أما دعم الشبكات الكبيرة التي تعتمد على أجهزة خادمة مخصصة فيأتي مع برنامج Windows NT الذي يدعم أيضا نظام تحمل الأخطاء ويدعم الأجسهزة الخادمة متعددة المعالجات، والإدارة المتطورة لا سيما عند وجود أكثر من خادم بالشسبكة. وبإمكان أجهزة الكمبيوتر الشخصي التي تعمل بنظام Windows 3.11 أن تصبح أجهزة عميل لخادم يعمل بنظام Windows NT الذي يوفر مسلكا سلسا للترقيسة عندما تصبح شبكة النظير غير كافية. ويضم برنسامج 3.11 Windows 3.11 أيضا برامج عميل تعمل بنظام Netware تمكن الكمبيوتر الشخصي من الوصول ألى أجهزة خادمة تعمل بنظام Wetware على نفس بطاقة موائمة الشبكة ونفسس الكابلات التي تستعمل عند الوصول إلى أجهزة كمبيوتر أخرى (الشبكات المحليسة) تعمل ببرنامج التي تستعمل عند الوصول إلى أجهزة كمبيوتر أخرى (الشبكات المحليسة) تعمل ببرنامج غالبا "ويندوز المجموعات الكابلات التي تستعمل For Workgroups.

برنامج Personal NetWare

مثل كل نظم تشغيل شبكات النظير للنظير يعد برنامج NetWare استدادا لنظام DOS، ولذلك يعمل هذا البرنامج مع Windows. إلا أن هذه النسخة من برنامج NetWare هي منتج مختلف تماما عن بقية إصدارات برنامج NetWare (على العكس من برنامج Windows الذي تتشابه جميع إصدارته). وقد صمم برنامج Personal NetWare ليدعم شبكات النظير. ويعني هذا أنه لترقية الشبكة إلى شبكة بأجهزة خادمة مخصصة تعمل للنظير. ويعني هذا أنه لترقية الشبكة إلى شبكة بأجهزة خادمة مخصصة تعمل بنظام NetWare 3.12 أو بنظام NetWare 4.0، لا بد عندئذ من استبدال برنامج Personal NetWare ويدعم هذا البرنامج مشاركة الملفات والطابعات، والبريد الإلكتروني وإدارة الشبكات. وتشمل الوظيفة الأخيرة وضع مستخدمي الشبكة في قوائم وكذلك الطابعات والأدلة وتهيئة الخادم وحقوق الوصول.

البرامج الجماعية GroupWare

تدعم شبكات النظير للنظير المحلية أنشطة البرامج الجماعية GroupWare Activities. وتشمل هذه الأنشطة البريد الإلكتروني متكاملا مسع التطبيقات المكتبية الأخرى مثل المذكرات المشتركة والمستندات والتقاويم وجدولية المهام. ومن أهم مزايا منتجات البرامج الجماعية المتطورة إمكانية ميكنـــة تيـار العمل Work Flow Automation، حيث يتم جدولة المسهام المراد ميكنتها بترتيب خاص. وقد ازدادت في الآونة الأخيرة المنتجات التي توفر هذه الإمكانسات ومن بينها برنامج Lotus Notes وبرنامج Word Perfect Office. وقد جعلت شركة مايكروسوفت الاتصال Connectivity جزء أساسيا مسن برنسامج Windows حتى يتسنى لكل من لديه برنامج Windows على كمبيوتـره الشخصى الاشتراك بالموارد مع كل الأجهزة التي تعمل بنظام ويندوز والمتصلة بشبكة النظير النظير المحلية. ولقد رأينا في الآونة الأخيرة خليطا من نظم التشغيل المنخفضة التكلفة مع حزم البرامج الجماعية ويرجع ذلك إلى أن ويندوز تأتي مسع مجموعة من الخصائص تشمل البريد الإلكتروني والجدولة، وإمكانية ربط الوئسائق عبر الشبكة عن طريق الحافظة. وبينما نجد أن منتجات الـبرامج الجماعيـة مـن ويندوز تختص فقط بالعمل مع أنظمة تشغيل الشبكات من ويندوز، نجد أن براميج مثل Lotus Notes و Word Perfect تعمل على عدة نظم تشيخيل مختلفة. ويتعاون مصممو البرامج الجماعية بشكل متزايد لتمكين منتجاتهم من التفاعل مسع البرامج الأخرى.

نظم تشغيل الشبكات الرئيسية

من الأمور التي يجب أخذها في الاعتبار عند اختبار نظام تشغيل للشبكة قوة مورد المنتج والتزامه بدعم وتطوير الشبكة في المستقبل. وفي الوقت الحالي تبرز ثلاثة شركات تتنافس في هذا المجال وهم Novell ،IBM، وNovell، قوم كل نظام تشغيل بنفس الوظائف المبينة في الجزء السابق. وتحاول كل نظم

التشغيل على اختلافها التميز في الأداء والاعتمادية والأمان ودعهم بروتوكولات الشبكات الأخرى. وقد ازدادت الحاجة مؤخرا إلى اعتبار مسالة دعم الشبكات الكبيرة وربط الشبكات المحلية في أكثر من موقع ببعضها والتكامل مع نظم تشغيل سطح المكتب أو العميل أمرا ضروريا. وخير مثال على النقطة الأخيرة هو برنامج Windows 95 غير ضروري إلى جانب أنه يوفر دعما للشبكات.

Netware

توجد عدة إصدارات من برنامج Netware، وفي جميع هذه النسخ هناك مكونان أساسيان وهما:

- برامج تعمل في محطات العميل للتحكم في الوصول إلى الشبكة وإلى مواردها وتسمى غالبا "بغلاف نتوير" Netware Shell.

وقد قامت شركة نوفل Novell بتطوير بروتوكول يسمى اختصارا PX (بروتوكول تبادل رزم البيانات) وذلك للتعامل مع الاتصالات بين التطبيقات وبطاقة موائمة الشبكة. وقامت شركة نوفل أيضا بمعالجة الأغلفة التي تدعم البروتوكولات الأخرى مثل بروتوكول TCP/IP والتي تمكن التطبيقات المصممة للبروتوكولات الأخرى من أن تعمل على شبكة نوفل محلية. وقدمت الشركة أيضا أغلفة جديدة لإصدارات DOS الحديثة لاستغلال التقدم في نظم تشغيل سطح المكتب. ويعمل برنامج Windows أيضا.

وظهر برنامج Netware لأول مرة عام 1983 كنظام يتحكم في خيادم ملفات واحد. وقد تم كتابته من البداية ليكون نظام تشغيل للشبكات المحلية بحييت لا يتطلب وجود نظام تشغيل آخر كأساس. وتنتج نوفل الآن ثلاث إصيدارات مين

برنامج Netware. وكما ذكرنا قبل ذلك فإن برنامج Netware. وكما ذكرنا قبل ذلك فإن برنامج مخصص الشبكات الصغيرة التي ليس بها أجهزة خادمة مخصصة. أما برنامج Netware 3.x فهو للشبكات الكبيرة ذات العدد المحدود من الأجهزة الخادمة؛ أما برنامج Netware 4.x فهو مصمم للشبكات الكبيرة الموزعة ذات الأجهزة الخادمة الكثيرة. وبالإمكان أن تتواجد كل إصدارات Novell على نفسس الشبكة إلا أن هذا ليس حلا مثاليا.

وتوجد نسخة أخرى هي Netware 2.x إلا أنسها تسحب الآن على مراحل بسبب سياسة Novell في التركيز على تطويسر الإصداريان 3.x و 4.x و ثقل مستخدمي الإصدار 2.x إلى منتجات أحدث. ويتطلب برنامج Netware 3.x عائجا بسرعة 38 على الأقل وذلك للاستفادة من معمارية 32 بست. ويتميز هذا البرنامج بأنه:

- و يدعم الملفات حتى حجم 4 جيجابايت.
- يدعم حتى 100.000 ملف مفتوح في نفس الوقت.
- يدعم أقراص بأحجام تصل إلى 32 تيرابايت (32 بليون بايت).
 - يدعم 250 مستخدم متزامن.
- · يدعم نظام ملفات الشبكة NFS لتمكين مستخدمي Netware من الوصول إلى تطبيقات UNIX.
 - يدعم بروتوكولات TCP/IP وOSI بالإضافة إلى بروتوكول IPX.
 - · يدعم الأجهزة الخادمة الاحتياطية Mirrored Servers

وقد ظهرت إصدارة NetWare 3.1 في عام 1990. أما الإصدارة NetWare 3.12 فقد ظهرت عام 1993 مع دعم متطور لأجهزة العميال أبال ماكنتوش Apple Macintosh وأداء محسن. وجاء إصدار 1993 في أوائل عام 1993 كجزء من استراتيجية الشركة التي تهدف إلى إصدار منتجات متداخلة إلا أنها متميزة لتلبي احتياجات الأسواق المختلفة. واستهدف الإصدار 4.0 الشبكات الكبيرة ذات الأجهزة الخادمة المتعدة المنتشرة فوق أكثر من موقع.

وكان الهدف هو السيطرة على السوق المتنامية للتحكم في الشبكات خلاف الشبكة المحلية المفردة. ومن أجل دعم هذه البيئة متعددة الأجهزة الخادمة، قدم برنامج NetWare 4.0 Distributed Global خدمة الدليسل الشامل الموزع Netware 4.0 للدولي الذي يجعل شبكة علمة من الأجهزة الخادمة تبدو لمستخدميها وكأنها شبكة محلية. ولا يعني هذا أن الإصدار NetWare 3.x بدأ في الاختفاء، بل أصبح يستهدف الشبكات الأصغر التا الخادم الواحد أو العدد القليل من الأجهزة الخادمة. وإذا كانت لديك خطط لتوسعة الشبكة بصورة كبيرة في المستقبل فإن الإصدار Netware 4.0 يعد خيارا عمليا.

UnixWare

قي عام 1992 اشترت شركة نوفل Novell وكان الهدف هو تطوير برنامج System Laboratories Unix من شركة AT&T وكان الهدف هو تطوير برنامج Unix Ware وير" وهو بيئة تشغيل أحادية تجمع بين برنامج Unix Ware وبرنامج NetWare ، فكان هذا الإصدار لنظام تشغيل Unix المصمم للشعبكات المحلية بواجهة استخدام رسومية GUI وإمكانات للتكامل مصع تطبيقات تطبيقات المكتوبة أساسا للعمل مع نظام الأخرى. ويسمح هذا البرنامج بتشغيل التطبيقات المكتوبة أساسا للعمل مع نظام مع نظام وجاء انتقال Unix إلى بيئة يونكس نتيجة المنافسة الشديدة في سعوق نظام تشغيل الشبكات مع مايكروسوفت التي قدمت للقاعدة الكبيرة من مستخدمي ويندوز حزمة شبكات كاملة مع برامج خادم/عميل مرتبطة بشكل كبير ببيئة تشغيل ويندوز على الجهاز العميل. وقد كان يونكس هو الآخر منافسا لا يستهان به فسي ويندوز على الجهاز العميل. وقد كان يونكس هو الآخر منافسا لا يستهان به فسي

ويدعم نظام UnixWare الانتقال من نظام سطح المكتب ذي المستخدم الواحد إلى بيئة شبكية متكاملة تضم كلا من NetWare و UnixWare و UnixWare Personal Edition، المكتب في هذا النظام هو النسخة الشخصية

وهي نسخة يمكن استخدامها وحدها، وبالإمكان دمجسها مع واجهسة استخدام رسومية UnixWare Application Server كل خصائص النسخة الشخصية Personal Edition إلا أنها تدعم بالإضافة إلى هذا وصول عدة مستخدمين إلى خدمات الشبكة تطبيقات Unix التي عدة مستخدمين إلى خدمات الشبكة تطبيقات Whix تعمل على خادم يعمل بنظام UnixWare؛ وتطبيقات وتطبيقات العاملسة على خادم يعمل بنظام Netware وتطبيقات يونكس التي تعمل على خادم الذي يتم الوصول إليه من خلال خادم UnixWare وتطبيقات غير تطبيقات يونكس التي تعمل على غير تطبيقات يونكس التي تعمل على غير تطبيقات يونكس التي تعمل التي تعمل على غير تطبيقات يونكس التي تعمل على نظام Netware أن يفعل الشيء نفسه إلا أن نظام UnixWare يقدم واجهة بينية رائعة لتطبيقات يونكس، التي تطبيقات يونكس،

ورغم أن نظام UnixWare لم يلق نفس الرواج الذي لقيته الإصدارات الأخرى من برامج يونكس، إلا أنه يجب الآخذ في الاعتبار ما إذا كانت هناك حاجـة للتكامل بين أحد تطبيقات يونكس وبين تطبيقات الكمبيوتر الشــخصي القياسسية، وبخاصة إذا كنت تستعمل خادما يعمل بنظام Netware.

مدير الشبكة المحلية LAN Manager

تم إنشاء هذا النظام فوق نظام OS/2 الذي اشتركت في تطويره كلا مسن IBM Microsoft ليكون خلفا لنظام التشغيل DOS. وقد كتب برنامج "مديسر الشبكات" LAN Manager كتطبيق من تطبيقات النظسام OS/2 ليقدم نفسس إمكانات نظم تشغيل الشبكات. وفي عام 1990 انتهت الشراكة بيسن IBM ومكانات نظم تشغيل الشبكات. وفي عام 1990 انتهت الشراكة بيسن Microsoft وركزت مايكروسوفت جهودها على تطوير نظام تشعيل متعدد المهام بواجهة استخدام رسومية GUI ودعم داخلي للشبكات مع روابط قوية مسع المهام بواجهة استخدام رسومية GUI ودعم داخلي للشبكات مع روابط قوية مسع Windows 3.x وجود نظام تشغيل أساسي. ثم ظهر إصدار

جديد ومعدل من "مدير الشبكات" تحست اسم "ويندوز لمجموعسات العمسل" Windows For WorkGroups والذي وضع في حزمسة مع 3.11

وورثت شركة IBM نصيبا من برنامج "مدير الشبكات المحلية" ثم طورته الله "خادم الشبكات المحلية" ثم طورته الله "خادم الشبكات المحلية" وأضافة خصائص جديدة السي SCO بإصدار نسخ من "مدير الشبكات المحلية" وإضافة خصائص جديدة السي المنتج الأصلي ليتمكن عملاؤها الحاليين من دمج التطبيقات عبر شبكة محلية.

Windows NT

يجمع نظام Windows NT واجهة الاستخدام الرسومية العاملة فوق نظام التشعيل فوق نظام التشعيل DOS و DOS و Windows NT هو نظام تشغيل متكامل لا يعتمد على وجود نظام تشغيل أساسي. ورغم أن هذا البرنامج مصمم أساسا للاتصال بنظم التشغيل الأخرى مثل يونكس ونظام MVS من MISM ، إلا أنه يعد منافسا حقيقيا لسايونكس" كنظام موزع قادر على التشغيل على عدة أجهزة كمبيوتر مختلفة. وقد ظهرت الإصدارة الأولى من نظام NT في نسختين؛ النسخة الأساسية كانت باسم did ايضا، ويعمل على معالج "إنتل" بسرعة 386 على الأقل، ويتطلب DOS أيضا، ويعمل على معالج "إنتل" بسرعة 386 على الأقل، ويتطلب أما النسخة الثانية فظهرت باسم 90 ميجابايت من مساحة القرص الصلب. أما النسخة الثانية فظهرت باسم Windows NT Advanced Server 3.1 والدي قدم مزايا إضافية تتعلق بالتأمين والحمايسة والاعتمادية والأداء. وصمم هذا البرنامج ليعمل على الشبكات الكبيرة متعددة الأجهزة الخادمة.

وفي الجزء الأخير من عام 1994، أصدرت شركة "مايكروسوفت" نستخة جديدة من Windows NT تحت اسم NT.3.5 Client، وأعيد تسمية برنامج NT Advanced Server ليصبح NT Server تبسيطا لأسلوب منتجات الشبكات الحاسويبة.

بيرنكس

رغم أن هذا البرنامج ليس نظام تشغيل للشبكات بالمعنى الدقيسق إلا أنسه يستحق الذكر حيث أنه يستعمل غالبا للقيام بوظائف الخادم داخل الشبكة المحليسة. وقد هيمن نظام "يونكس" لفترة على سوق الأنظمة متعددة المستخدمين، حيث أنسك لا يتطلب مكونات مادية للتمبيوتر من نوع خاص. وكان ازدهار هذا النظام المبدئي لأنه جاء بديلا لنظم التشغيل الخاصة على أجهزة الكمبيوتر الصغيرة. وعمل نظسام "يونكس" على مثل هذه الأنظمة كنظام تشغيل لعدة مستخدمين تستطيع الطرفي السات السماء dumb terminals الوصول إليه. وتعمل معظم أنظمسة إدارة المكتبسات بهذه الطريقة التي تكون فيها كل برامج التطبيقات والبيانات مركزية. ولمسا ازداد استخدام أجهزة الكمبيوتر الشخصي بشكل كبير خلال عقد الثمانينات، ثـم تطويسر نسخة من نظام يواكس اتعمل على أجهزة الكمبيوتر الشميخمس، بحيث تتمكن أجهزة الكمبيوتر هذه من العمل كأنظمة متعددة المستخدمين ويمكن الوصول إليسها عن طريق مجموعة من "الطرفيات الصماء". ورغم جاذبية هذا الحسل مسن حيست انخفاض التكاليف، إلا أن هذان النظامان تضمنا عيويا من أهمها محدودية حجم التطبيقات التي يمكن تشغيلها على جهاز سطح المكتب. ولتخطى هذه العقبة، لعب نظام يونكس دورا جديدا كنظام تشغيل للأجهزة الخادمة التسي تدعيم التطبيقات النهائية التي تعمل عليها أجهزة الكمبيوتر الشخصي داخل الشبكة المحلية. وقسد تمكن نظام يونكس من القيام بهذا الدور نظرا لاحتوائه على بروتوكول النقل TCP/IP و"نظام ملفات الشبكة" NFS. وقدم بروتوكول TCP/IP طريقة لنقــل البيانات بين الأجهزة التي لا تعمل بنظام يونكس وبين أنظمة يونكس المضيفة. أما بروتوكول NFS فقد جعل بإمكان أكثر من جهاز كمبيوتر الوصول إلى الملفسات الموجودة على أنظمة يونكس.

ونظام يونكس لا يقوم بكل وظائف تشغيل الشبكات حيث أنه لم يصل بعدد إلى مستوى تشغيل التطبيقات بنظام الخادم/العميل على شبكة محلية يقدوم فيها الخادم بالمهام لصالح التطبيقات العاملة في أجهزة الكمبيوتر العميل؛ إلى جانب أن

هذا النظام لا يدعم غلافا يعمل على الجهاز العميل ليتفاعل مع الخسادم. وتسستخدم التطبيقات التي تعمل على محطات عمل العميل بروتوكولات قياسية مثل بروتوكول NFS NFS لتوجيه الطلبات إلى خادم يعمل بنظام يونكس. ويسسمح بروتوكسول والسي الذي طورته شركة Sun Microsystems يسمح لأجهزة يونكس بالوصول إلسي الملفات الموجودة على أنظمة يونكس الأخرى أو على الأجهزة التي تعمل بنظام تشغيل مختلف مادامت تدعم بروتوكول NFS. ويوجد منتسج يسسمى PC-NFS يسمح لأجهزة الكمبيوتر الشخصي بالوصول إلى ملفات يونكس، إلا أن هذا المنتسج لا يمكن أجهزة يونكس من استخدام الملفات الموجودة على كمبيوتر شخصى.

نظام التشغيل OS/2

قامت كل من شركتي Microsoft وكان الهدف من تصميم هذا النظام هو تخطي حد ليخلف نظام التشغيل DOS. وكان الهدف من تصميم هذا النظام هو تخطي حد 640 كيلو بايت من ذاكرة الوصول العشوائي RAM لنظام التشغيل DOS، ودعم تعدد المهام مما يسمح بتشغيل أكثر من تطبيق متطور في نفس الوقت. وقد روعي في تصميم نظام التشغيل OS/2 أن يصلح للشبكات فيكون أساسا لبرنامج "مدير الشبكات" LAN Manager مثلا. إلا أن المستخدمين لم يرحلوا من نظام التشغيل DOS إعداد كبيرة، بل وانفضت الشراكة بيس IBM ولنفام الجديد OS/2 بأعداد كبيرة، بل وانفضت الشراكة بيس Microsoft واتجهت Microsoft إلى النظام الجديد OS/2. واتجهت Microsoft إلى تطوير بيئة "ويندوز" بينما استمرت IBM في تطوير نظام OS/2. وفي عام 1992 أصدرت المسح نشخة جديدة تحت اسم OS/2 Version 2. واستطاع هذا الإصدار تشغيل براميح مكتبية تعمل مع نظام DOS ونظام Windows على السواء. وكان لعدم دعم نظام التشغيل OS/2 لتطبيقات DOS أثرا بالغا في الحد من انتشار هذا النظام عند ظهوره أول مرة.

وبإمكان النظام OS/2 أن يعمل كنظام تشغيل قائم بذاته (مستقل) لأجهزة الكمبيوتر الشخصي، وبه أيضا دعم داخلي للشبكات. ويمكن أن يكون هذا النظهام

مع برنامج "خادم الشبكة المحلية" LAN Server أساسا لنظام تشغيل الشمليكات المحلية الموزعة. ويتضمن الإصدار 2 من نظام التشغيل OS/2 خصائص غملاف العميل اللازمة لتمكين محطات العمل من الوصول إلى الموارد الأخرى على الشميكة مما يجعل منه منافسا قويا لبرنامج Windows NT.

إدارة الشبكات المحلية

يعتبر الهدف الرئيسي من إدارة الشبكة المحلية هو ضمان تقديم الشببكة كل الخدمات التي يحتاج إليها المستخدمون مع بقاء الشبكة في حالة جيدة إلى جانب منع وصول المستخدمين غير المرخص لهم بالوصول إلى مدوارد الشبكة. ويقوم نظام تشغيل الشبكة بإدارة الشبكة إلا أن بعض المنتجات الإضافية المتوفرة تضمن إدارة متطورة لبعض الأمور. ولابد من إدارة كل أجزاء الشبكة بدء من بطاقة الموائمة، والكابلات والمفرعات ومحطات العمل والأجهزة الخادمة وإنتهاء بوصلات الاتصال.

وعند إدارة الشبكة المحلية لابد من مراعاة النقاط التالية بشكل خاص:

- · الأداء/زمن الاستجابة
 - تأمين الشبكة
- · المراقبة/اكتشاف الأعطال وإصلاحها
 - التهيئة
 - المحاسبة
- · تحمل الأعطال/النسخ الاحتياطي للبيانات وسنتناول بإيجاز هذه النقاط فيما يلي:

الأداء

يقاس أداء الشبكة المحلية بالزمن الذي تستغرقه الأجهزة في الوصول إلى الشبكة والزمن الذي يستغرقه الخادم في الاستجابة لطلب ما. وكلما زاد استخدام الخادم وزادت حركة مرور البيانات على الشبكة، كلما قل أداؤها وتدني. ولذلك يجب أن يكون نظام تشغيل الشبكة قادرا على تكوين إحصائيات حول حركة المعرور لكل مستخدم ولكل جهاز على الشبكة مما يساعد على تحديد أكثر الموارد استخداما على الشبكة. ولتحسين الأداء لابد من زيادة قوة معالج الخادم أو/و سعة التخزيسن. ويمكن أيضا زيادة عدد الأجهزة الخادمة، أو تقسيم الشبكة إلى أقسام لتقليل مستويات المرور بها. أما إذا لم تفد كل هذه التدابير فيجب عندئذ التفكير في شبكة جديدة أسرع!

تأمين الشبكة

يعتبر تأمين الشبكة أمرا ضروريا حيث لابد من حماية موارد الشبكة مسن عبث المستخدمين غير المرخص لهم سواء كان العبث متعمسدا أو غير متعمد. وتتعرض موارد الشبكة للخطر من المستخدمين المرخص لهم أيضا عندما يصل هؤلاء إلى بيانات ليس من المفترض أن يصلوا إليها، هذا بالإضافة إلى خطر المستخدمين غير المرخص لهم والذين قد يتمكنوا من الوصول إلى النظام عن طريق شبكات داخلية أو خارجية. أضف إلى ذلك كله أنه يمكسن التنصت على البيانات أثناء مرورها عبر الشبكات الداخلية أو الخارجية ناهيك عن الخطر السذي تمثله فيروسات الكمبيوتر على البيانات.

ويعتبر نظام تشغيل الشبكة خط الدفاع الأول عن موارد الشبكة حيث أنه يتحكم في الوصول إلى هذه الموارد، وتوجد منتجات إضافية تمنع الوصول غير الشرعى من الشبكات الخارجية إلى موارد الشبكة.

مراقبة الأعطال/اكتشاف الأعطال وإصلاحها

تهدف عملية مراقبة الأعطال إلى اكتشاف الأعطال سواء التي حدثت بالفعل أو على وشك الحدوث والعمل على تقليل أثر هذه الأعطال ما أمكسن عسن طريق تبديل الممرات مثلا. ويقع النسخ الاحتياطي للبيانات ومصادر الطاقة غسير القابلة للقطع UPS ضمن أساليب مراقبة الأعطال وإصلاحها. وتحدث الأعطال في أي جزء من مكونات الشبكة، بما في ذلك الكابلات، وبطاقة الموائمة، ومحطات العمل، والأجهزة الخادمة أو الطابعات. وفي بعض الأحيان لا تكفي براميج إدارة الشبكة وحدها لتحديد كل أنواع الأعطال لذلك لابد من وجود معدات إضافية مثل الشبكة المحلية "محلل الشبكة المحلية" LAN Analyzer؛ بيد أن هذا الجهاز مكلف جدا ويستأجر غالبا عند حدوث العطل بالفعل. ويمكن استخدام "محللات البروتوكولات" أيضا Protocol Analyzers لاكتشاف الأعطال الناتجة عن فساد البيانات أو الأخطاء في براميج الاتصال. ويجب إجراء تدريبات لاكتشاف الأعطال بالفعل.

التهيئة

تتحكم عملية التهيئة في إضافة أو حذف الأجهزة والمستخدمين من و إلى الشبكة. ولذلك يجب إدارة أي تعديل يحدث لبيئة الشبكة حتى تكوون المعلومات متوفرة دائما "لمسؤول الشبكة" Network Administrator. وتوجد مثلا بعض مفرعات الشبكات التي تسمح لبرامج "إدارة الشبكة" بالتحكم فيي وصيل وفصيل الأجهزة على الشبكة.

ولاشك أن حذف المستخدمين الذين لم يعودوا يعملون للمؤسسة صاحبـــة الشبكة أمر ضروري لحماية موارد الشبكة ولتوفير مساحة القرص؛ بينما نجـد أن إضافة مستخدمين جدد وضم مزايا جديدة مثل دلائل البريد الإلكتروني هــو سـمة دائمة في أي مؤسسة الآن. وتوفر معظم نظم تشغيل الشبكات هذا المسـتوى مـن الإدارة.

المحاسبة

تبرز الحاجة في بعض المؤسسات إلى تحديد استخدام موارد الشبكة لكـــل قسم بالمؤسسة ترشيدا للإنفاق. وتشمل معظم نظم التشغيل إمكانية "قياس الشــبكة" Network metering والتي تسجل إحصائيات حركــة المــرور علــى الشــبكة واستعمال القرص وزمن استخدام وحدة المعالجــة المركزيــة لكــل قســم داخــل المؤسسة أو لكل مجموعة عمل أو حتى للمستخدم الواحد. ويجب أن يقــاس ذلــك في مقابل التكلفة الكلية للشبكة العاملة، والتي لا تتضمن تكاليف الإعداد فحســـب، بل وتراخيص التطبيقات وتكاليف التشغيل أيضا.

تحمل الأعطال/النسخ الاحتياطي للبيانات

تهدف إمكانية تحمل الأعطال إلى جعل الشبكة تتسم بالمرونسة وسهولة التكيف فيتمكن المستخدمون من المواصلة حتى عند حدوث عطل ما على الشبكة. أما النسخ الاحتياطي للبيانات فيمنع فقد البيانات أو فسادها بسبب الأعطال.

ويلعب التصميم الجيد للشبكة دورا هاما في تحمل الأعطال حيث يضمن هذا التصميم حصر الأعطال في أضيق نطاق عند حدوثها. وتوجد مستويات مختلفة من المرونة وسهولة التكيف تبعا للتمويل المخصص لعملية تحمل الأعطال وتبعالاً لأهمية الشبكة للعمل أو المؤسسة. وفيما يلي عرض موجز لهذه المستويات.

- · النسخ الكامل، أي نسخ كل مكونات الشبكة الأساسية.
 - · نسخ مشغلات الأقراص.
- نسخ مشغلات الأقراص على وسائط التخزين الرخيصة، الشريط مثلا.
 - · استخدام مصدر طاقة غير قابل للقطع (UPS).

تتضمن عملية نسخ كل العناصر الأساسية لشبكة ما، الممرات والأجهزة الخادمة للملقات عملية مكلفة للغاية ولا يجب اللجوء إليها إلا إذا كسانت الشبكة تدعم تطبيقات هامة للغاية. ويلاحظ أنه داخل إعدادات المكتبة يمكن تحمل بعسض فترات التوقف بشرط عدم تعرض أية بيانات للفقد.

أما عملية نسخ مشغلات الأقراص فهي أقل تكلفة مسبن الخيسار السسابق ويسمح هذا في نفس الوقت للشبكة بالعمل حتى عنسد حدوث عطل بسالقرص الرئيسي. إلا أن هذا الإجراء لن يحمي من حدوث عطل بالمعالج، على عكس مسا يحدث عند تشغيل خادم ملفات مستنسخ بالكامل. ويوجد أمامك عندئذ خياران، إمسا المشسغلات المزدوجة Duplex Drives أو المشسغلات النسسخ المتطسسابق المشسغلات المنسوخة بالتصوير في ضابط أقسراص واحد، بينما يكون لكل قرص ضابط خاص به في مشغلات الأقسراص المزدوجة. ورغم أن الخيار الأخير يستلزم شراء ضابط أقراص ثان إلا أنه يضيف مزيدا مسن المرونة إلى الشبكة حيث يتم نسخ ضابط القرص أيضا.

وتوجد حاليا تقنية تعرف اختصارا بـــ RAID (المصفوفة الإضافية للأقراص الرخيصة) تستعمل في الأجهزة الخادمة عندما تكــون الحاجة شـديدة لتحمل الأعطال على الشبكة. وتجمع مصفوفات مشغلات الأقراص عدة مشغلات في وحدة واحدة بحيث يمكن نقل البيانات في تيار متواز فتوفر بذلك درجات مختلفة من الاعتمادية تبعا لعدد المشغلات. ورغم هذا فـان أسـعار المشـغلات المفـردة الكبيرة آخذه في الاتخفاض يوما بعد يوم، وأصبح من السهل الآن إجـراء النســخ المتطابق لمشغلات الأقراص داخل نفس الخادم.

ولا تدعم كل نظم تشغيل الشبكات جميع أساليب تحمل الأعطال، ولذلك يجب التأكد من مستوى الدعم المتاح لديك.

ولاشك أن تأمين وحماية الشبكة يعد أمرا جوهريا بالنسبة لكل المؤسسات رغم التكلفة العالية لخيارات نسخ وتصوير الأقراص. وقد جسرت العدادة علسى استخدام وسيط تخزين ذي سعة كبيرة. ومن أشهر وسائط النسخ الاحتياطي شريط 1/4 والشريط المسمى DAT. ويسع الشريط الأول حوالي 500 ميجابايت. ويتسم إدخال الأشرطة في وحدة تتصل بخادم الملفسات عن طريق واجهة الأنظمية الحاسوبية الصغيرة (SCSI). أما شريط DAT فتبلغ سعة تخزينه 4 جيجابسايت

لكل خرطوش كحد أقصى، إلا أنه يمكن مضاعفة هذه السعة عـن طريـق ضغـط البيانات.

ونظرا لسرعة ورخص هذه الأشرطة (DAT) نسبيا فقد أصبحت الوسيط المفضل للنسخ الاحتياطي للبيانات على الشبكات المحلية. وبالإضافة إلى هذا يمكن أن يتم النسخ الاحتياطي على أشرطة DAT تلقائيا بغير إشراف مادامت براميج النسخ الاحتياطي الموجودة تدعم هذا الخيار. ولذلك فإن من الضروري استخدام برامج نسخ تدعم أشرطة DAT.

وتدعم أشهر نظم تشغيل الشبكات توصيل مصدر الطاقة غير القابلة للقطع UPS بأجهزة خادمة للملفات على الشبكة مما يوفر الطاقة الكافية التسبي تسمح لنظام التشغيل بإغلاق الخادم بطريقة آمنة عند انقطاع التينار. كما تستطيع البطاريات أيضا توفير الطاقة للشبكة لمدة تصل إلى 15 دقيقة تقريبا مما يمنع فقد البيانات الناتج عن انقطاع التيار. وتزداد الآن أجهزة التيار غير القابلة للقطع UPS التي تحتوي على وحدات قياس ذكية Intelligent modules تتصل بنظام التشغيل لتوفير المعلومات الإدارية. وتوفر العديد مسن المؤسسات الآن مصادر للطاقة غير القابلة للقطع لكل محطات العمل على الشبكة.

مقاييس إدارة الشبكات

تتيح مقاييس إدارة الشبكات لنظام تشغيل واحسد إدارة معدات الشبكة المختلفة التي قد تأتي من أكثر من مصنع. وتحدد هذه المقاييس المعلومات التسيي يجب على كل جزء من مكونات الشبكة تقديمها وطريقة إرسال هده المعلومات. وأشهر هذه المقاييس هو بروتوكول SNMP (بروتوكول إدارة الشبكة البسيطة) وبروتوكول MON (بروتوكول معلومات الإدارة المشتركة).

ويجمع بروتوكول CMIP بين كل خصائص بروتوكول الإدارة بدء مسن الوسائط المادية إلى التطبيقات. إلا أن تعقيدات هذا السبروتوكول أدت إلى بسطء

تطويره، إلى أن ظهر بروتوكول SNMP في عام 1988 على أيدي مجموعة مسن جمعية مهندسي الكسهرياء والإلكترونيسات الأمريكيسة IEEE. ورغسم أن هذا البروتوكول استعمل أول الأمر في شبكات Ethernet المحليسة إلا أن اسستخدامه أمتد فيما بعد ليشمل شبكات Token Ring وأجهزة الشبكة الأخرى، من الطابعات والراسمات، وأجهزة المودم، ومصادر الطاقة غير القابلة للقطسع. وتسم إصدار الشبخة الثانية من بروتوكول SNMP في عام 1993، إلا أنها لم تشستمل علسي أدارة الأجهزة الخادمة ومحطات العمل.

ويعتمد بروتوكول RMON على بروتوكول SNMP لمراقبة أجهزة شبكة من محطة إدارة مركزية. وتقوم أجهزة الشبكة التسبي تشغل بروتوكسول RMON بتشغيل برامج تسمى "برامج الوكلاء" agents لجمع البيانات المطلوبة نقلها باستخدام برتوكول SNMP إلى محطة العمل المركزية.

وتوجد عدة مقاييس أخرى رئيسية لإدارة الشبكات تستخدم في بيئسات شبكات المئكية الخاصة Proprietary environments، ومن بينسها برنسامج Openview من شركة هيولت باكرد، وبرنامج SunNet Manager من شركة هيولت باكرد، وبرنامج NMS من شركة IBM، وبرنسامج من مايكروسيستمز، و برنامج Netveiw من شركة الأخسير لإدارة الشبكات نظام إدارة نتوير) من شركة نوفيل. وقد صمم البرنامج الأخسير لإدارة الشبكات محلية التي تعمل بنظام Netware، لاسيما في بيئة Netware 4 ذات الأجهزة خادمة المتعدة والموزعة.



القصل السادس أكثر من مجرد شبكة محلية

يرغب المرء أحياناً في توسعة شبكته المحلية فيقوم بربطها بشبكة محلية أخرى، أو بيئة حاسوبية مثل جهاز DECVMS أو كمبيوتس IBM كبير (Mainframe) أو جهاز يونكس مضيف. وقد تكون أسياب هذه التوسيعة هيي نفس الأسباب التي أنشأت الشبكة من أجلها في الأساس، أي بهدف السلماح للمستخدمين بالوصول إلى الخدمات البعيدة ومشاركة الموارد بغض النظهر عهن مواقعها. وعلى سبيل المثال يتزايد طلب مستخدمي المكتبات الآن للوصول إلى خدمات شبكة الإتترنت من محطات عمل سطح المكتب والوصول إلـــى الفـهارس المحلية والتطبيقات والطابعات ومجموعات البيانات الموجسودة على الأقسراص المضغوطة CD، هذا فضلاً عن الوصول إلى قواعد البيانات المباشيرة (online) عبر شبكات X25. ولتحقيق هذا تحتاج الشبكة المحلية إلى وصلات اتصالات لتربطها بالعالم الخارجي. وتشمل هذه الوصلات الهاتف التناظري Analog Telephone وخطوط ISDN (الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملية) أو الخطوط المؤجرة leased lines. ولدعم الاتصال المباشر قد يلزم تشعيل أكسثر من بروتوكول على الشبكة، وكمثال على ذلك يجب تشغيل بروتوكول TCP/IP علي بروتوكولات IPX/SPX من Novell، وذلك للوصول إلى الأجهزة الخادمة للملفات والموارد على الإنترنت. ومهما كانت متطلبات الاتصال المباشسر بالشبيكة فإنسها مفيدة للغاية ولذلك يجب أخذ المسائل الأساسية المتعلقة بربط الشبكات في الاعتبار من البداية.

ربط الشبكات المحلية للمعلومات

قد يتطلب الأمر توصيل الشبكات المحلية الموجودة داخل نفسس الموقع وربطها ببعض، أو ربط الشبكات المحلية المنفصلة جغرافياً ببعضها. وفي الحالسة الأخيرة يلزم وجود شكل من أشكال وصلات الاتصالات بالإضافة إلى المعدات التسي توجه مستويات المرور عالية السرعة على الشبكات المحلية إلى خطوط طويلة أبطاً. وفي الحالة الأولى (ربط الشبكات المحلية داخل الموقع الواحد) قد تكون هناك شبكات منفصلة في أقسام الشركة أو المنطقة المختلفة، أو أن الشبكة قد تعرضست المتقسيم لتقليل مستويات المرور داخل الشبكة. ويستخدم المصطلح "قسم" (segment) لوصف شبكة محلية منطقية واحدة تتصل بها كل الأجهزة مباشرة بدون تقسيم الشبكة عن طريق الجسور bridges و"الموجهات والجسور المتعامل مع الاتصالات البعيدة والمحلية بين الشبكات المحلية. وتوجد بعض البرامج التي تستطيع ربط الشبكات البعيدة والمحلية على الشبكات المحلية البعيدة والمحلية على درة.

وبالإضافة إلى إمكانية وصل الشبكات المحلية ببعضها البعض، يمكن أيضاً وصلها بنظام مضيف عن طريق أجهزة تسمى "البوابات" Gateways. وتقوم هذه "البوابات" بعمليات تحويل البروتوكولات اللازمة على الشسبكة للاتصال بالنظام المضيف.

الجسور، الموجهات، المفرعات والبوابات

تمثل قطع المعدات السابقة الوصلات بين الشبكات المحلية والتي تسلعد على تكوين الشبكات الكبيرة. وعلى الرغم من أن وظائف كل واحدة من هذه القطع تتوفر الآن في المنتجات الحديثة، فإنه من المفيد معرفة وظائف كل منها على حدة.

الجسور Bridges

توفر هذه الجسور وصلات شفافة بين قسمي الشبكة المحلية، واللذان كما ذكرنا سابقاً قد يكونا في نفس الموقع أو منفصلين جغرافياً. وتتمثل وظيفة الجسر في استخلاص رزم البيانات على الشبكة المحلية حسب عنوان الوجهة المقصودة. ويتم تقديم رزم البيانات (المرسلة بعنوان إلى الأجهزة الموجودة في الناحية الأخرى من الجسر) إلى القسم الموجود عليه الجهاز الوجهة. أما الرزم المرسلة بعنوان إلى الأجهزة الموجودة على نفس الناحية من الجسر فلن يسمح لها بعبور الجسر، ولذلك فلن تشغل هذه الرزم عرض النطاق Bandwidth في الجزء الآخر من الشبكة المحلية.

ينقسم دور الجسر في نقطتين:

- الربط بين قسمى شبكة محلية غير متصلين من قبل.
- تقسيم الشبكة المحلية إلى قسمين أو أكثر لتقليل تدفق المرور العام.

ويمكن وضع أقسام الشبكة المحلية في سلسلة معاً، على الرغم من أن كل جسر يستطيع أن يربط بين قسمين اثنين فقط. وتعمل الجسور في الطبقتين السفليتين من رصة البروتوكولات التي تستخدمها الشبكات المحلية، ولذلك يمكن إنشساء شبكة محلية كبيرة مقسمة إلى شبكات محلية أصغر. وتصل هذه الجسور بين الشبكات المحلية التي من نفس النوع. ولا يؤتسر استخدام الجسور على الشبكات الموجودة على الشبكة إلا على زمن الاستجابة، وذلك بسبب عدم وجود علاقة بينهما وبين بروتوكولات الطبقات العليا. وتجدر ملاحظة أنه عند توصيل أقسام مختلفة من الشبكة في سلسلة يكون زمن الاستجابة بطيئاً للغاية.

وتفضل الجسور على الموجهات في الشبكات المحلية الصغيرة بسبب قلــة تكلفتها وسهولة تركيبها وإدارتها.

الموجهات Routers

يمكن أيضاً وصل الشبكات المحلية بواسطة الموجهات سواء محلياً أو عن بعد. وتستخلص الموجهات رزم البيانات لتضمينها ضمن أحد الأقسام على الشبكة أو تقديمها إلى قسم آخر. والفارق بين الموجهات والجسور هو الطريقة التي تتم بها عملية الإرسال ذاتها. وبينما تستطيع الجسور الإرسال عبر وصلة واحدة إلى قسم واحد من الشبكة، تستطيع الموجهات الربط بين أكثر من قسمين. ولإجراء ذلك، فإن الموجهات تحدد المسار الذي ستتخذه، أي تقوم بتنفيذ التوجيه. ولا توجد المعلومات المطلوبة لاتخاذ قرارات التوجيه ضمن الطبقسة الثانيسة من نموذج الطبقات السبع، حيث أن هذه الطبقة تتعامل فقط مع عملية مخاطبة Addressing المحطات المتصلة بالشبكة المحلية. ويحتوى الموجه على جداول تتضمن معلومات حول الشبكة ككل، وليس الأقسام المتصلة به فقط. وعلى عكس الجسور تفحص الموجهات الرزم الموجهة إليها فقط، بدلاً من التعامل مع كل الرزم على الشبكة المحلية. ويوجد عنوان خاص بالموجه على الشبكة المتصل بها، وعندما يتلقى الموجه رزمة بيانات، فإنه يزيل عنوان الطبقة الثانية الخارجي ويتفحص الطبقـة الثالثة. ويُبلغ حقل الطبقة الثالثة لرزمة البيانات الموجه بموقع الجههاز الوجهة على أي قسم من أقسام الشبكة. وقد يكون الموجه متصلاً أو غيير متصل بهذا القسم من الشبكة، إلا أنه وفي كل الحالات تتوفِّر لديه المعومات الضرورية لتحديد أفضل الطرق التي يمكن إرسال رزمة البيانات عن طريقها.

وتستطيع الموجهات ربط الشبكات المحلية ذات الأنسواع والسرعات المختلفة مثل شبكة Ethernet و Token Ring، وتفضل الموجهات على الجسور لاسيما مع الشبكات المحلية الكبيرة لأنها توفر دعماً أفضل لإدارة الشبكة والتحكم في تدفق المرور. ومن العوامل التي يجب أخذها في الاعتبار هو أنه لكسي تكون الشبكة قابلة للتوجيه، يحتاج بروتوكول الشبكة إلى دعم معلومسات الطبقة الثالثة. وتوفر معظم البروتوكولات الحديثة هذا الدعم. وتقوم معظم السبروتوكولات الحديثة بهذا الدعم. في في الموجهات قد تربط بين شبكات مختلفة، إلا أنها لا بد أن تدعم نفس البروتوكول في الطبقة الثالثة. وأكثر هذه البروتوكولات شيوعاً هيو

بروتوكول IP من TCP/IP إلا أن بروتوكول IPX من نوفل يستخدم أيضاً على نطاق واسع للربط بين أجهزة "تتويسر" الخادمة. وتدعم معظم الموجهات بروتوكولات الطبقة الثالثة ويشار إليها بالموجهات متعددة البروتوكولات. ويرجمع هذا إلى أن الكثير من الشبكات الكبيرة لا تقتصر على بروتوكول واحد فقط. ويمكن استخدام الموجهات لتكوين شبكات كبيرة من الشبكات المحلية المتصلة ببعضها البعض عن طريق دعم هذه الموجهات لكل البروتوكولات الشائعة.

المفرعات Hubs

تستخدم هذه الأجهزة عادة في الطوبولوجيا النجمية الموجودة في شعبكات Ethernet و Token Ring. وتشكل هذه الأجهزة مفرعات الأسلاك المركزيسة التي تتصل بها الأجهزة الموجودة داخل الشبكة. ويمكن بصورة مبسطة تعريف المفرعات (التي تعرف أيضاً باسم وحدات التركيز) على أنها الأجهزة التي تجعسل توصيل الشبكات المحلية مركزياً فلا يتطلب الأمر إدارة إضافية أو تسهيلات اتصال. فمثلاً في حالة إيثرنت، أصبح مقياس TobaseT شائعاً جداً لأنه يمكسن تركيب الشبكات في تشكيل نجمي مرن باستخدام كابلات مزدوجة غير مغطاة كما هو مبين في الفصل الرابع.

وقد ظهرت في الأسواق مفرعات أكثر تعقيداً تعمل كنقطة مركزية لسلإدارة وللتحكم في الشبكة، وهو شئ جيد بالطبع لأن كل البيانات المسارة عبر كبسلات الشبكة تمر على المفرع، بينما يمكن كشف الأعطال واستخلاص معلومات الإدارة. وفي تطور آخر ظهرت مفرعات تجمع بين وظائف الجسور والموجهات. وتدعم معظم المفرعات توسيع الشبكات بحيث يمكن توصيلها معا مثل قوالب البناء وذلسك لتوفير منافذ أكثر للشبكة كلما دعت الحاجة إلى ذلك.

البوابات Gateways

تمكن هذه الأجهزة محطات العمل على الشبكة المحلية من الوصسول إلسى الموارد المتاحة على كمبيوتر مضيف. وقد يكون الكمبيوتر المضيف في موقع

بعيد، وعندئذ يلزم وجود رابط لشبكة المنطقة الواسعة. وإذا كان الكمبيوت المضيف متصلاً بالشبكة المحلية، فقد تعمل البوابة كموجه أيضاً. وللبوابة وظيفة أخرى إضافية وهي تحويل بروتوكولات الطبقة الأعلى لتمكيس التطبيقات مسن التفاعل مع بعضها البعض. وتختلف البوابات عن الجسور والموجهات في أنها تخاطب الطبقات السبع لنموذج OSI. وتعمل البوابة عند الطبقات الثلاث السفلية لنموذج OSI لتضمن وجود مسار مادي للبيانات بين الأجهزة التي تريد الاتصال ببعضها. وقد يتضمن هذا التحويل بين البروتوكولات إلا في حالة استعمال الشبكة المحلية والكمبيوتر المضيف نفس بروتوكول الشبكة (أي TCP/IP مثلاً) السذي حل محل البروتوكولات الخاصة في معظم الأنظمة المضيفة). تقوم البوابة عندئل بتحويل الطبقات العليا فتتمكن بذلك التطبيقات الموجودة على النظام المضيف مسن الاتصال بالتطبيقات على الشبكة (NOS).

ويمكن تنفيذ وظيفة البوابة، مثل الجسور والموجهات، على عدة أجهزة مختلفة من الشبكة. ويمكن تشغيلها على خادم الملفات كتطبيق اتصالات لنظام تشغيل الشبكة (NOS)، أو تشغيلها على خادم اتصالات منفصل. وتتوفر وظيفة البوابة بصورة متزايدة كخيار على مفرعات الشبكات المحلية.

القصل السابع

مستقبل الشبكات المحلية للمعلومات في المكتبات

تناولنا في الفصول السابقة من الكتاب كيفية استخدام المكتبات في الشبكات المحلية لدعم أنشطتها المكتبية. وتناولنا أيضا مكونات الشببكة المحلية وتركيبها وبروتوكولات الشبكات المحلية ونظم تشغيلها. يبقى لنا في الفصل الأخير تناول كيفية تطور شبكات المكتبات في السنوات القادمة.

تحدد طلبات المستخدمين في الغالب التطورات المطلوبة في خدمات المكتبات. وتعتمد هذه الخدمات بصورة متزايدة على تكنولوجيا المعلومات. ولذلك فمن المعقول أن نتناول الاتجاهات الحديثة في مجال تكنولوجيا المعلومات للتنبول بالتطورات المحتملة في هذه الخدمات ولكي نستشرف مستقبل الشبكات المكتبية.

اتجاهات تكنولوجيا المعلومات

الحوسية

مازلنا نرى تزايدا كبيرا في قدرة المعالجات وسعة التخزين ولقد وصلنا الآن إلى الحد الذي أصبح من السهولة التعامل مع الوسائط المتعددة في أجهزة الكمبيوتر الشخصي. ولا يخفى على أحد أن قدرة الكمبيوتر على معالجة البيانات واستعمال الوسائط المتعددة بما في ذلك الصور الرسومية الملونة والصوت والفيديو، تجعل استخدام الكمبيوتر أكثر سهولة وأكثر إثارة وتشويقا، أضف إلى نلك انخفاض الأسعار الذي أتاح لعدد كبير من الأشخاص الحصول على أجهزة كمبيوتر شخصي ذات قدرات عالية قيم مكاتبهم ومنازلهم. وكلما زاد عدد الأشخاص الذين يستعملون أجهزة الكمبيوتر الشخصي، كلما ازداد استخدامهم الموارد المعلومات المحوسية المحسوبة. وإلى حد ما فإننا لا نزال نعيسش عصر

"التصغير"، أي الجمع بين مزايا وقدرات عالية في مساحات أصغر. والدليل على ذلك أن أجهزة الكمبيوتر المحمولة laptop تنافس الآن أجهزة كمبيوتر سطح المكتب (أو أجهزة الكمبيوتر الشخصي) للسيطرة على بيئة المكتب؛ كما أن باستطاعتها أن تضم أيضا مشغلات الأقراص المضغوطة المعروفة التي تحمل في drives وقد ظهرت في الأسواق أيضا الأجهزة الشخصية الرقمية "التي تحمل في اليد" band-held والتي تسمى اختصارا باسم PDAs، ولو أمكن حل مشاكل التعرف على خط اليد والاتصالات اللاسلكية وارتفاع الأسعار فإن هذه الأجهزة الأشك ستزداد انتشارا.

الاتصالات عن بعد

رأينًا في مجالات الاتصالات السكية واللاسكية ازديادا في توفير الاتصالات الشبكية العالية عريضة النطاق. وجاء هذا التطور كنتيجــة لاستخدام وسيط جديد هو كابلات الألياف الضوئية،مما أدى إلى استحداث أساليب نقل محسنة، مثل "طور النقل اللامتزامن" (ATM) وأساليب محسنة نضغط البيانات وبخاصة تلك الأساليب الخاصة بتشفير الفيديو مثل MPEG II. ويجعل ذلك من الممكن إرسال مثقات الوسائط المتعددة كبيرة الحجم من كمبيوتر إلى آخر في نفس الوقت تقريبا. وبالإمكان استخدام كابلات التليفون الموجــودة لتوصيـل خدمـات الفيديو (خدمة الفيديو بالطلب من شركة BT) بدون الحاجة لتركيب كابلات الألياف الضوئية أو رابط "الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة" (ISDN). وقد قامت شركات الكابلات بتوصيل أميال عديدة من الكابلات عريضـة النطاق لتوصيل خدمات التليفون وخدمات الوسنائط المتعددة إلى المنازل والمكاتب وذلك لتحقيق هدف المتعة أيضا. وبينما تتجه خدمات البث الفضائي والأرضى والبث بالأقمار الصناعية نحو البت الرقمي، يمكننا أن نتوقع قرب توحد والتقاء المعدات الحاسوبية مع التليفزيون والهاتف بحيث يقوم أحد هذه المعدات بتوفير الوصول إلى كل أشكال البيانات والمعلومات؛ بل وأصبح من الممكن الآن شراء أجهزة كمبيوتر تتضمين مستقبلات البث التليفزيوني التناظري. بالإضافة إلى ذلك أن أسعار التليفونات المحمولة تنخفض وتتحسول إلى النظام الرقمي بصورة متزايدة وبأسعار تناسب الجميع. وتحول التليفونسات نحسو النظام الرقمي يمكن المستخدمين من الاتصال مباشرة بأجهزة الكمبيوتر المحمولسة لإرسال واستقبال بيانات الوسائط المتعددة من وإلى أي موقع.

وفي الآونة الأخيرة ازداد عدد المؤسسات التي تتصل بالشبكات الواسعة مثل شبكات الإتترنت و"كمبيوسيرف" CompuServe لإرسال واستقبال البريد الإلكتروني والوصول إلى المطومات ونشرها بصورة متزايدة.

اتجاهات خدمات المعلومات

إذا جمعنا بين الاتجاهات في عالم الكمبيوتر وعالم الاتصالات فسوف تتوفر لدينا الأساليب اللازمة لتخزين معومات وبيانات الوسسائط المتعددة ومعالجتها ونقلها بدلا من الحصول على النصوص التقليدية فقط التي تتعامل معسها أنظمة الكمبيوتر المختلفة وتعالجها. لا ريب أن للوسائط المتعدة جاذبية قويسة كمصدر للمعومات وكخدمة تعليمية أو للتسلية أو حتى كبيئة عمل بما تتضمن من صسور ملوئة رسومية وصوت وحركة وفيديو.

مما لا شك فيه أن المستخدمين سوف يحاولون الوصول إلى المطومـــات في شكلها متعدد الوسائط أينما تكون. وقد جعلت الشبكات الواســعة مثــل شــبكة الإنترنت هذا الأمر ممكنا.

وعلى الرغم من أن أسعار أجهزة الكمبيوتر وتكلفة الاشتراك في شبيكة الإنترنت ليست بعد في متناول كل منزل، إلا أن الكثيرين مع ذلك يشترون أجهزة كمبيوتر شخصي. ولا شك أن الطلب على خدمات المعلومات المتوفرة من خال الوسائط المتعددة سيكون عاملا مؤثرا وبارزا في مستقبل شبكات المكتبات. وقد يفضل بعض المستخدمين استعمال الموارد المكتبية من منازلهم أو مكاتبهم؛ وقد يفضل آخرون العمل من داخل منازلهم حيث أصبحت الاتصالات عن طريق البيريد الإلكتروني والمؤتمرات الفيديوية أرخص وأسهل.

ولا يمكن بأي حال إنكار أهمية شبكة الإنسترنت، حيث أصبح بمقدور المستخدمين أن يتصلوا بفهارس المكتبات وقواعد البيانات الببليوجرافية، ونصوص الدوريات الكاملة من أي مكان يستطيعون الاتصال بخط تليفوني. فمتسلا تتبح بعض خدمات المعلومات مثل خدمة "المعلومات الداخلية للمكتبة البريطانيية" وخدمة قاعدة BlackWells الوصول إلى محتويات الدوريات، وتقوم بإرسال المقالات إلى المستخدمين بالفاكس في مقابل مبلغ مسن المال.

وفي ظل هذا العد المتزايد من الخدمات المكتبية المتاحة عبر الشبكات الواسعة، فمن المهم الأخذ في الاعتبار الوظائف التي سيحتاج إليها مبنى المكتبية التقليدي للوفاء بهذه المتظلبات، بل ولتخيل طرق دعم الشبكات لهذه الوظائف. ولاشك أن المكتبات ستلعب دورا هاما في إتاحة الوصول إلى خدمسات المعلومسات الشبكية. وسوف تتزايد الحاجة للوصول إلى الخدمات المكتبية من خارج المبنسي، وستزداد الحاجة أيضا إلى المستخدمين (وطاقم المكتبة) في نفس المبنى من أجسل الوصول إلى المعلومات الخارجية عن طريق الشبكة.

وتواكب الزيادة في استخدام الأنظمــة الشـبكية للوصــول إلــى مــوارد المعلومات الحاجة إلى وجود مقاييس ومعايير واحدة. ويعد نجاح شبكة الإنـــترنت في هذا الصدد مثالا يحتذي حيث تتصل كل الأجهزة فيما بينها باستخدام بروتوكـول TCP/IP. ويحجم المستخدمون عن الاســتثمار فــي اســتعمال الخدمــات غـير القياسية. ويعد الاستخدام المتزايد لشبكة World Wide Web مثالا آخر، حيــث تتوفر المعلومات متعدة الوسائط وذات النص المتشعب لمستخدمي شبكة الإنــترنت على هيئة تنسيق قياسي يسمى HTML. وهذا يعني أنه بمقــدور أي مســتخدم الوصول إلى المعلومات على أي خادم من الأجهزة الخادمة لشبكة لشبكة لاستخدم World Wide

تكمل - مصر هو الوكيل لهذه القواعد في مصر من حيث الشكل المباشر أو غير المباشر

Web عن طريق استخدام أي مستعرض للشبكة (مثل مستعرض "نيتسكيب") بغض النظر عن نوع الجهاز الخادم أو العميل.

ويحاول موفرو الفهارس وقواعد البيانات استكشاف طرق لإتاحة منتجاتهم عبر واجهات بينية قياسية على الشبكات الواسعة. وفي هذا المجال يأتي برنامج Silver Platter's EARL ويرنامج واجهة قاعدة البيانات الرسومية الجديدة من DIALOG - Knight-Ridder إلى خدمات برنامج Datastar كمئسال على المكتبة الإلكترونية للمراجع المتكاملة.

الخاتمة

سوف تتزايد الحاجة إلى مشاركة الموارد عبر الشبكات لتشمل مشماركة الموارد ليس فقط داخل مكان واحد بل لمشاركة الموارد على نطاق واسع قد يشمل العالم بأسره.

وبذلك يشمل مستقبل شبكة المكتبات المحلية الآتى:

- تزايد الوصول إلى الخدمات الداخلية والخارجية لشبكة المكتبات المحلية.،
 - تزايد الوصول إلى شبكة المكتبة المحلية من خارج مبنى المكتبة،
 - تزايد الطلب على خدمات معلومات الوسائط المتعدة،
- تزايد الاتصال الإلكتروني عن طريق البريد الإلكتروني والمؤتمرات الفيديوية،
 - تزايد أنشطة الحوسبة الجماعية.

وخلاصة القول أننا نعيش في العصر الرقمي، وشبكة المكتبات المحلية هي البداية فقط.

أكمل - مصر هو الوكيل الوحيد لهذه القواعد في مصر من حيث الشكل المباشر وغير المباشر.



الفصل الثامن قائمة مراجعة لتركيب شبكة محلية

- 1. إذا كنت تريد فقط مشاركة الطابعات، عليك أن تفكر في تركيب مفتاح طابعـــات (بدالة طابعات) أو ذاكرة مؤقتة.
- 2.إذا كنت تريد مشاركة الملفات (بما في ذلك السبريد الإلكستروني) والطابعسات وأجهزة المودم بين عدد محدود من المستخدمين، ولا تحتساج إلسى الوصسول المتزامن والمتعدد إلى قواعد البيانات، فكر في توصيل أجسهزتك عسبر بدالسة بيانات، أو مباشرة عن طريق منتجات الشبكة المحلية ذات فتحسات التوسيعة الصفرية.
- 8. إذا كنت تريد مشاركة الموارد التي تتضمن وصولاً متزامناً إلى قواعد بيانسات متعددة المستخدمين (مثل كشاف مكتبة)، فإنك تحتاج إلى تركيب شبكة محليسة لمشاركة الوسائط. وفي معظم الأحوال، يعتبر هذا أفضل الخيارات التي تناسب البنية المكتبية. ويتوقف نوع الشبكة المحلية على البرامج التي تريد تشخيلها، وستحتاج إلى تحديد نظام التحكم في الوصول إلى الوسائط الدي تريد استخدامه. ويكون الاختيار أساسساً بين معمارية Ethernet أو Token أو وستخدم الأخيرة عندما يتطلب الأمر الوصول إلى أجهزة كمبيوتسر IBM كبيرة.
- 4. يعتمد اختيار نظام تشغيل الشبكات أساساً على نــوع التطبيقــات التــي تريــد تشغيلها. إذا كنت تتوقع وجود أكثر من عشرة مستخدمين لقواعد البيانات فــي نفس الوقت، لذلك يجب اختيار نظام تشغيل مثل NetWare مــن الاستال من مايكروسوفت. أما في حالة وجود عــدد أقــل مــن نظام مستخدمي قاعدة البيانات، فقد يكون نظام تشغيل يعتمــد علــي DOS (نظــام الشبكات المتناظرة) مثل برنامج "وينــدوز لمجموعــات العمــل" Windows

Workgroups مناسباً لك. وعليك التأكد من أن التطبيقات المكتبية التي ستستعملها سوف تعمل مع نظام التشغيل الذي سوف تختاره.

- 5. بمجرد اختيار نظام التحكم في الوصول إلى الوسائط المتعددة (MAC)، عليك القيام إذا بتخطيط شكل (طوبولوجيا) الشبكة واختيار وسائطها. وسيقوم مستشار تصميم الشبكات في معظم الحالات بتقديم رسومات (مخططات) لشبكتك. وعليك أخذ أي شبكات قائمة في الاعتبار، وإذا ما كنت ستحتاج الاتصال بخدمات الشبكات المحلية الأخرى أو أجهزة الكمبيوتر الكبيرة؛ وفي هذه الحالة يلزمك وجود الجسور، والموجهات، والبوابات كجزء من مخطط شبكتك. يجب أيضاً التفكير في الحاجات المستقبلية، مثل عدد الموظفين وخطة للمرونة. ويمجرد الموافقة على مخطط الشبكة المقترح، بإمكانك ترتيب تركيب الكابلات والمفرعات، والجسور، والموجهات، والبوابات.
- 6.إذا لزم الأمر اختر محطات العمل وبطاقات الموائمة الشبكية الملائم....ة. ومن الأفضل تركيب بطاقات الموائمة في المصنع عند طلب شراء الأجهزة، إلا أن تركيب البطاقات الموجودة لديك ليس أمراً صعباً. وعليك طلب البطاقات التي تعمل مع نظام التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC) الذي اخترته والتيب بها الموصل المناسب. ويتطلب الأمر ترتيب الوقت لتركيب بطاقات الموائمة في الأجهزة القائمة، ويجب التأكد من أن المستخدمين قد حصلوا على نسخ احتباطية كافية قبل القيام بذلك.
- 7. اختر خادم ملفات لتركيب نظام التشغيل إذا لزم الأمر. ويجب أيضاً التفكير في أمور مثل مستوى تحمل الأخطاء المطلوب، هذا إلى جانب المعالج، ومساحة ذاكرة الوصول العشوائي RAM ومساحة القرص الصلب، ومدة شريط النسخ الاحتياطي وخيارات الأقراص المضغوطة. وغالباً سيقوم الوكيل بتركيب نظامة تشغيل الشبكات على خادم الملفات لك. وبمجرد تشغيل خادم الملفات، قدم بتركيب برامج العميل على محطات العمل وقم بتوصيلها إلى الشبكة.

- 8. وبمجرد تشغيل الشبكة، وعندما تستطيع كل محطات العمل إجراء الاتصال، بإمكانك تقديم تطبيقات الشبكة المحلية. وتذكر أن توفر تدريبا ومساندة كافيلة للموظفين.
- 9. ربما تحتاج إلى تركيب برامج إدارة الشبكة المحلية لإتاحة سمات إضافية إلى . جانب السمات المتوفرة إلى نظام التشغيل.
- 10.خطط لعملية النسخ الاحتيساطي المنتظمسة، وتركيسب برامسج حمايسة مسن الفيروسات.



ملحق مصطلحات مختارة مرتبة هجائيا باللغة الإنجليزية مقدمة من

محرر الكتاب للمساعدة في فهم المصطلحات في متن الكتاب

ANS (Advanced Network System) نظام الشبكات المتطورة ARPA (Advanced Research Projects Agency) وكالة مشروعات البحوث المتطورة ARPANET شبكة وكالة مشروعات البحوث المتطورة (Advanced Research Projects Agency Network) ATM نظام التناقل الآلى المتواكب (Asynchronous Transmission Made) العمود الفقرى الإلكتروني Backbone BITNET شبكة الوقت المناسب (Because Its Time Network) **CREN** (Corporation for Research & Education شبكة مؤسسة البحث والتعليم Network) DARPA وكالة الدفاع لمشروعات البحوث المتطورة (Advanced Research Projects Agency Network) شبكة البيانات الدفاعية (Defense Data Network) DNS نظام اسم الموقع (Domain Name System) Home Page صفحة الموقع استضافة Host IAB مجلس أنشطة الإنترنت (Internet Activities Board)

الشبكة المحلية للمعلومات LAN : التصميد - التنفيذ

IETF (Internet Engineers Task Force)	جماعة مهندسي الإنترنت
MILNET	شبكة الأغراض الصبكرية
MOSAIC	موزايك
	(موصل جغرائي للمستفيد للموقع العالمي)
NCP (Network Control Protocol)	بروتوكول ضبطي للشبكة
NSF (National Science Foundation)	المؤسسة الوطنية للطوم
NSFNET	نظام المؤسسة الوطنية للعلوم
Packet Switched Network	شبكة حزميه محولة
TI	خط ۲۲
	(لنقل البيانات بسرعة 56 كيلو بايت ثانية)
73	<u>خط 13</u>
	(لنقل البيانات بسرعة 45 كيلو بايت ثانية)
TCP / IP (Transfer Control Protocol / Internet Protocol) USENET	بروتوكول ضبط النقل / بروتوكول الإنترنت الشبكة غير المركزية لمجموعات الأفبار
UUCP (Unix to Unix Copy Protocol)	النقل من نظام يونيكس إلى نظام يونيكس
WWW (World Wide Web)	الموقع العالمي

كتيبات أسليب للمعرفة

محررة السلسلة الأجنبية: سيلفيا ب. ويب

محرر السلسلة العربية : الدكتور شوقى سالم

سلسلة موجزة من الكتيبات العملية تتعامل مع الموضوعات التي تهم أو تشغل فكر من يشتغلون أو يقومون بالتدريس في مجال المكتبات وخدمات المعلومات. أعدت هذه السلسلة بواسطة كتاب من ذوي الخبرة والمهارة في هذا المجال. تتبنى مجموعة كتيبات أسليب تقديم "المعرفة" التي تستند إلى الخبرة العملية الجيدة الحالية التي ثبت جدوى استخدامها في العمل.

عناوين أخرى في هذه السلسلة

- تخطيط خدمات المكتبات والمعلومات
- كيف تسوق خدمات مكتبتك بفعالية
- الرسوم على خدمات المكتبات والمعلومات
 - البريد الإلكتروني للمكتبيين
 - الطريق إلى الميكنة
 - بناء المكانز: دليل عملي
 - إدارة ميكنة المكتبات
 - كيف تخطط وتنفذ نقل المكتبة
 - مجتمع المعلومات
 - هذه هي تقنية المعلومات
 - إنشاء شبكة معلومات محلية

- الأقراص المليزرة : كيفية إعداد محطة العمل
 - تصميم تفاعل البحث على الخط المباشر
 - المعلومات القانونية : ما هي وأين تجدها
- الطريق إلى الأقراص المليزرة والبحث على الخط المباشر
- دليل التخطيط الإستراتيجي لخدمات المكتبات والمعلومات
 - دليل الكتبات المتخصصة وأنشطة المعلومات
 - إعداد دليل لخدمات المكتبة ومراكز المعلومات
- الإدارة النوعية: مقدمة لدراء المكتبات ومراكز العلومات
 - إدارة المسلسلات والدوريات: دليل عملي
 - معيار الأداء في خدمات المكتبات والمعلومات
 - التخطيط الإستراتيجي لخدمات المكتبات والمعلومات





كتيبات أسليب للمعرفة

محررة السلسلة الأجنبية : سيلفيا ب. ويب

محرر السلسلة العربية : الدكتور شوقي سالم

سلسلة موجزة من الكتيبات العملية تتعامل مع الموضوعات التي تهم أو تشغل فكر من يستغلون أو يقومون بالتدريس في مجال المكتبات وخدمات المعلومات أعدت هذه المناسلة بواسطة كتاب من دوي الخبرة والمهارة في هذا المجال تتبتى مجموعة كتيبات أسليب تقديم "المعرفة" التي تستند إلى الخبرة العملية الجبدة الحالية التي تبت جدوى استخدامها في العمل.

عناوين أخرى في هذه السلسلة

- ف تخطيط خدمات الكنبات والعلومات
- گيف تسون حدمات مكتبئك بفعالية
- الرسوم على خدمات الكتبات والمعلومات
 - البريد الإلكتروني للمكتميين
 - الطريق إلى البكنة
 - بناء الكائز / دليل عملي
 - إدارة ميكنة الكتباث
 - كوف تخطط وتنظ نقل المكتبة
 - مجتمع الملومات
 - هذه هي تلفية العلومات
 - . انشاء شبكة معلومات محلية

- الأفراض الليزرة كنائية إعداد محطة المدر
 - أنسب تنافل النحث على الخط الباش
 - المتلومات القانونية عا هي وأب تجدها
- الطريق إلى الأقراص الليزرة والبحث على الخطالباش
- والمال التخطيط الإشترانيجي معددات العندات والمالودات
 - والزل الكثبات التخصمة والجنلة الملومات
 - أونداد دليل الحدمات الكتبة ومراكز المتومات
- الكارة النوعية معمة لبراه المتواد وسائد العاومات
 - 💌 إيارة البلنلات والدوريات عابل عمل
 - « معيار الأدادي خدمات الكثنات والعلومات
 - ه. ، القعطيط الإستراتيجي لخدمات الكثنات والمتومات

68 81